



E FINAL CARTRI

Ægte vinduer og Pull-Down menuer som på en Amiga

Via vinduer og pull-down menuer får du, med mus, joystick eller tastatur, adgang til mere end 60 nye kommandoer og funktioner. Bl.a. forskellige printer-Interfaces, BASIC-toolkit, notesbog og 2 DISKLOADERS, som er 10 gange hurtigere.

Højopløsnings-vinduer

som vælges direkte fra en menubiælke foroven på skærmen. Der kan åbnes et ubegrænset antal vinduer - på en gang. Vinduerne kan frit flyttes rundt på skærmen, og som standard findes:

Preference-vindue

til valg af port for mus og joystick, mus- og joystickhastighed, skærmfarver m.m.

»LCD«-calculator

Indtastning via mus, joystick eller tastatur.

Copyright and registered trademarks Riska b.V., Home & Personal Computers Wolphaertsbocht 236, 3038 MV Rotterdam The Netherlands.

SVERIGE: WACHENGRUPPEN, MÄRSTA - 76021880 NORGE: DATA-TRONIC, VEVELSTAD - 02867720

Nem tekstbehandler med proportional-skrift samt vinduer til

DIRECTORY-DISK-TAPE-PRINTER

til hurtig, direkte betjening af alle kendte funktioner - og lidt til.

Freezer

som giver dig mulighed for at fryse og fortsætte næsten alle C64-programmer, så der kan tages back-up på disk eller tape - automatisk.

Centronics/Seriel/RS 232 screendumps

for komplet A4 udskrivning * udskrivning af interupted screens * farveog sprite udskrivning samt reverse udskrivning.

Næsten alle kommandoer og funktioner, som ikke vælges via et vindue, kaldes direkte fra menu-bjælken. Final Cartridge III er udstyret med praktiske funktioner som:

Renumber * Auto * Delete * Old * Help * Kill * Find * Replace * Fast format * Scrolling op/ned * Low Res screendumps * Sprite editering og stop/start af listning.

Specialfunktioner som GAMEKILLER - AUTOFIRE -JOYSTICK - PORT BESKYTTER og BACK-UP FUNKTIONER: Disk til disk - tape til disk - disk til tape. Back-up filer pakkes og kan reloades uden Final Cartridge III. Hastighed: 60K på 15 sek. (disk).

Pull-down menuer

Dansk brugervejledning m/opslagsindeks

12 mdrs. garanti

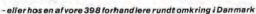
- Hot-Line service for slutbrugere

MORGOM





Tif. 03 72 68 88 Jernbanegade 7 - 4700 Næstved





64'erens forlængede arm kigger lidt på en robotami, der sammen med en Commodore 64 kan bre de skæggeste ting.	TV-station: Kanal Amiga Tåstrup lokal-TV bruger en Amiga og en Genlock, når de laver TV-udsendelser, så de kan mixe billeder og tekst sammen, til et professionelt 'look'.
Sigantkonkurrence	USA Amiga Update 4
Præmier for over kr. 75.000!	Bob Lindstrom har igen en rapport klar, direkte fra USA.
er med og vind let af årets store begivenheder, "COMputers" gigant- onkurrence, hvor hovedpræmien er en Amiga 2000 med indbygget XT-	AmiGames 4
ort og ekstra diskdrevl	Vi kigger på de seneste software påfund, der kræver heftig joy-
	stickvriden.
oftware gennem ild	Elektronik der SIGER noget 4
res udsendte medarbejder, Morten S. Nielsen besøger engelske Fire-	Med et enkelt indgreb, kan du få dobbelt så god lyd på din Amigal Vi viser
d, softwarefirmaet, der faktisk ejes af Telecom, det engelske modstyk- til KTAS og JTASI	hvordan
4-1-2	_ Rapport fra:
ommodore HOT STUFF 15	Ami-expo 4
	Søren Kenner, "COMputers" udsendte, har været til årets første Ami-Expo messe, verdens eneste rene Amigamesse.
i4'er magi 16	
de rutiner til 64/128 eren, lige til at taste ind.	SUBprogrammer i AmigaBASIC 5
ommodore HOT STUFF 18	Lunres serie om Amina ens BASIC, ser vi dennegang på de såkaldte SIIB.
ommodore HUI SIUFF I C	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF
C-Special 20	
C-Special sper Vad, vores dygtige PC-ekspert, afslutter sine sider med værdig-	
d, og kommer med de seneste nyheder indenfor branchen:	The Dungeon 6
ralik på 64'eren 6 23	The Dungeon Master svinger tryllestaven, og svarer på læserbreve en masse, og kan afsløre en verdenssensation fra infocom.
Frafik på 64'eren, 6 ZJ res grafikdrenge slår til igen, og går nu over til at vise, hvordan man	
er grafik i maskinkode,	Commodore HOT STUFF
ommodore HOT STUFF 25	
ommodore NOI STOFF ALE	Strategi - SSI 6
	VI kigger på begrebet strategispil, og lyntester 9 fra SSI, firmaet, der har specialisent sig i denne genre.
16/Plus4 tips Z/	
	Inside 64
iames CHECKUP 28	Thomas Zelikman fortsætter med sin nye spændende serie, om hvordan man laver spil på 64'eren i maskinkode.
OMputers" ivrige joystickvridere tester de nyeste gamesi	
22	Super 20
MIGA MAGASINET 53	Stedet, hvor DU kan vinde kr.560,- for en rutine under 20 linierl
	Næste nummer/Debug 7
miga Magic 34	Oversigt over
er i dette nummer et program, der vil øge overblikket over dine Direc- ies betydeligt.	Guldforhandlere 7

Ansvarshavende udgiver:

Chefredaktør: Ivan Sølvason

Redaktionssekretær: Christian Martensen

Medarbejder redaktion: Charles Jensen Henrik Lund

Jacob Helberg Morten S. Nielsen Johnny Thomsen Henrik Bang Claus Leth Jeppesen Hans Mosegaard Flemming Steffensen Søren Grønbech Tore Bahnson Jan Oluf Karlsson Daniel Larsson Thomas Zelikman Bob Lindstrøm (USA)

Abonnement: Yvonne Pedersen TIF. 01 91 28 33 Abonnementspris: 11 numre for 328.50.

Redaktion: "COMputer" St. Kongensgade 72 1264 København K Tif. 01 91 28 33 Telefax, 01 91 01 21 Postgiron: 9 50 63 73

Annoncer: Lars Merland Dansk Selektiv Presse St. Kongensgade 72 1264 København K

Produktion:

Haslev Fotosats Niels Ingernann Grafisk Design Barghoiz Offset Repro Partner Repro Skovs Bogbinden

Fotos: Lars Kenner

Distribution: DCA, Avispostkontonet BemærkI

Bemærk!
Samtige programmer udlistet i bladet er afprøvede for offentliggørelse.
Forlaget betaler op til 1000 kroner
skattefrat for godkendte læserprogrammer i biladet, og offentliggøre dem på andre lagermedia.
Elektroniske konstruktioner, der
vises i "COMputer", er konstrollerede
og efter konstruktiveren og redaktionens mening funktionsdygtige, når
anvieningeme i bladet følges nøje.
Forlaget kan ikke påtage sig ansvar
for følger af trykfeji eller føji i teghinget.

0900-8284



Med robotten følger der tre forskellige "værktøj": En magnet, en skovl og to gribekloer. Nok til at klare enhver funktion.

64'erens forlæng

En robotarm til din 64'er! Hvad siger du så!? Vi har testet en robot i den billige prisklasse, der kan styres direkte fra 64'eren, og som du kan få til at gøre de mest utrolige ting.





Vi har kastet vores øjne på en robotarm, der kan tilsluttes (og styres) fra en Commodore 64/128. Robotarmen kommer i en imponerende stor æske, der indeholder amen (samlet), tre forskellige slags værktøj til "kloen", samt interface og software til 64'eren. Endvidere medfølger en dansk manual på hele to A4 ark.

Robotter i almindelighed

Når vi taler om robotter, er det rart at få på plads, hvad en robot egentlig er:

En robot kan defineres som en maskine, der har tre eller flere led, der kan bevæges uafhængigt af hinan-

Robotten vi havde til test, har hele fem led, der alle kan justeres og flyttes uafhængigt af hinanden, og det bringer jo straks robotten i den mere avancerede genre. Skulle man tro.

Det er legetøj

Selvom robotten altså teknisk er 'rigtige' svejserobotter overlegen hvad angår led, så er den lavet af plast, og skulle med den nuværende løfteevne ikke kunne give Åsea og deres mægtige industrirobotter væsentlig mere sved på panden i konkurrencemæssige henseende.

For at få robotten op at køre, kræves der blot fire batterier i størrelse A, og dem kan man købe hos bl.a. BR Legetøj...

Men selvom det er nemmere med batterier, end store el-kabler, skal man ikke forvente den store fart i robotarmens bevægelser.

Joystickstyring

Når man skal styre robotten bruger man to joysticks, hver med tre funktioner:

Op/Ned i to bevægelser, og Aben(/Luk) gribekloen.

Nogle gange kan det dog være svært at hitte rundt i hvad man gør og hvordan. Heldigvis har man fra producentens side da også inkluderet nogle klistermærker, der skal sættes på joystickene, for at hjælpe lidt.

Som sagt har robotten fem led, der fordeler sig på følgende måde: Akse 1: Drejer robotten rundt på støttefladen.

Akse 2: Drejer den lodrette akse frem eller tilbage.

Akse 3: Drejer gribearmen op eller

Akse 4: Drejer gribekloen rundt, Akse 5: Selve gribekloen, Kan åbnes og lukkes.

Joystick 1 styrer akse 1 og 2, og åbner kloen.

Joystick 2 styrer akse 3 og 4. og lukker for kloen.

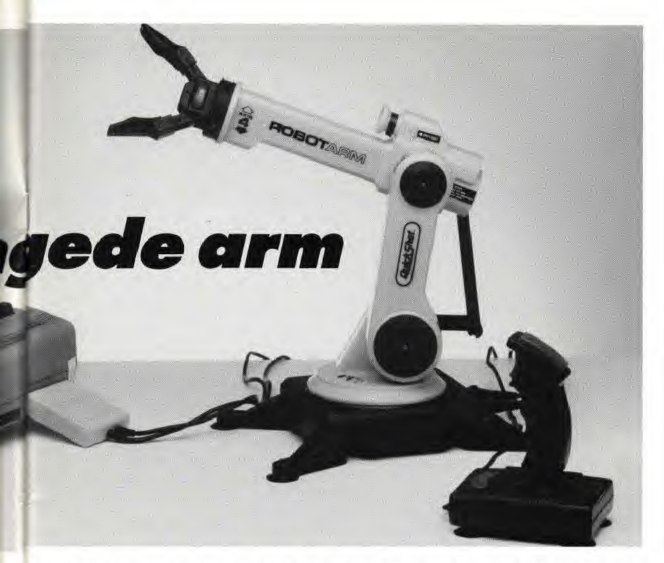
Hvis man ved et uheld kommer til at bede kloen om at lukke sig, når kloen er lukket i forvejen, kommer de underligste lyde fra tandhjulene, der overvrides. De samme lyde fremkommer også, hvis man løfter akse 3 for højt, eller hvis man forsøger at dreje akse 1 (standfoden) 360 grader rundtl

På længere sigt kan det kun betyde, at der kommer slitage på den stakkels robot. Så vær forsigtig. Det er jo kun plast...

For at gøre robotten så fleksibel som mulig, medfølger der tre forskellige værktøj til "kloen", som nævnt før. En magnet (der kan holde clips), en skovl (der kan løfte en håndfuld sand), og sidst men absolut ikke mindst, to gribekløer, der kan løfte f.eks et A-batter, der kan løfte noget der er for tungt, får du igen den skærende lyd af plast, der kvases mod plast!

Computerstyring

Ovenstående eksempler af brug af robotarmen hører nok til i den lavere aldersklasse, men når far



kommer til, skal der naturligtvis computerstyring til, og til det hører der et interface, der smækkes i USER-porten. Dette interface har to ledninger på ca. 1 meter, der skal tilsluttes i joystickportene på robotten. Og nu kan du styre robotten fra computeren.

En god ting er, at det er valgfrit at vælge mellem brug af tastatur og joystick, så tastefreaks er ikke ladt alene i verden.

Med robotten følger der også styresoftware, og når det startes op, har du følgende valgmuligheder:

1. Styr robot via joysticks

2. Styr robot via keyboard

for

 Optag bevægelser via joystick
 Optag bevægelser via keyboard

Vælger du 1 eiler 2, styrer du robotten uden computeren. Det sjove kommer først, når du vælger 3 eller 41

Når man vælger at "optage" bevægelserne, skal man blot bevæge robotten som vanligt. Nu følger computeren med, og "noterer" bevægelserne. Den vil kunne registrere op til 999 bevægelser, og det svarer sådan cirka til fern minutters uafbrudt kørsel med robotten.

Når du er færdig, kan du få robotten til at gentage bevægelserne (men det havde du vel allerede regnet ud), eller gemme bevægelserne på en diskette.

Nuvel, du skal sørge for, at robotarmen stopper samme sted som hvor den startede, eller går der kage i rutinen efter første gentagelse!

Robotpræcision

Et godt argument for firmaer, der vil "robotisere" er, at robotter er meget præcise, og foretager samme handling i en uendelighed.

Men sådan skulle det ikke være med denne robot. Den er simpelthen for upræcis. Derfor kan man ikke få den til at lave lange og komplicerede bevægelsesmønstre, for efter ganske få gennemkørsler går det hele skævt, i bogstavelig forstand.

Lidt indflydelse kan man dog opnå, da softwaren har taget højde for dette problem. Man kan nemlig justere tidsintervallerne imellem bevægelseme. Normalt står tidintervallet på en stepværdi af 2500, men sætter du den ned til f.eks 500, får du en betydeligt større præcision. Men som altid er der et men: bevægelsestiden bliver tilsvarende sat ned, så du kun har omkring 1 minut effektiv bevægelse. Det svarer nogenlunde til een bevægelse med hvert led.

Konklusion

Jeg må desværre sige, at denne robotarm kun kan bruges til at illustrere, hvordan "rigtige" robotter virker. Folk, der køber dette stykke "legetøj" har altså enten for mange penge, eller også underviser vedkommende i robotteknik. Eller begge dele.

Fart og fleksibilitet er fremmedord for denne robot, der ville stå i et bedre lys, hvis der havde været en transformer og større hastighed, plus mulighed for at løfte tungere ting.

I professionelt øjemed er robotten altså værdiløs, og som sådan legetøj. Men som legetøj betragtet får man i det mindste lidt underholdning ud af det i den anden ende. Og det er sådan robotten skal vurderes. Så tænk på den, næste gang det er gavetid.

D/C Trading Søndergade 24 9240 Nibe Tif: 08-353 344 Pris: 1588,- Incl. interface, dansk vejledning, og software.

Jacob Heiberg

KONKURREN Præmier for over kr. 75

Og nu, mine damer og herrer, fyrer "COMputer" startskuddet af for 1988's store megakonkurrence! Og vi har sørget for en sand rean af gaver, der vil få den mest pessimistiske person til at rødme!! Det er bare at komme igang - held og lykke!

Yes folks, gang i computeren og tast programmet indi Det er nemlig dit første skridt mod en Amiga 2000, med ekstra diskdrev og indbygget XT-kort! Det er altså hovedpræmien, men bare rolig, der er masser af andre præmier. Selve konkurrencen foregår såle-

Tre udtrækninger

Der er tre udtrækninger:

1. Mellemtrækning foregår i "COMputer" nr. 4/1988, hvor der bliver trukket lod om en - AMICA 500! (Værdi: Kr. 4700,-)

Mellemtrækning foregår i "COMputer" nr. 5/1988, og her bliver der trukket lod om en -STAR LC10 printer! (Værdi: Kr. 5200.-1

1. og 2. mellemtrækning er KUN for abonnenter, og gaverne bliver AUTOMATISK udtrukket. Her er det altså ikke noget med at klippe ud og sende ind. Men, alt håber ikke ude for ikke-abonnenter.

Næ, hvis du er hurtig, kan du nå at tegne abonnement, så vi kan registrere din indbetaling INDEN D. 30/3, 1988.

På den måde slår du to fluer med et smæk, og er med BADE ved 1. mellemtrækning og 2. mellemtrækning.

På den måde har du faktisk chance



for at vinde en AMSOA 500 eller en STAR LC10, effer maske undeta begget Hvis du tegner adoine ment meilem de to meilemtræk-ninger, ja så er du 'kun' med i 2. meilemtrækning. ALLE, både abonnenter og ikke-abonnenter. er med i den store havedudtrækning d. 25/5-1988, hvis originalkuponerne er udfyldt biesvaret korrekt og indsendt således at Vi har dit brev inænde SENEST D. 25/5-1988.

Men husk, mellemtrækningerne er kun for abonnenter!

Gode grunde til abonne-

Der er som bekendt også andre gode grunde til at blive abonnent på "COMputer". Du bliver således automatisk medlem i "COMputers' nye abonnementsklub, hypr du modtager et personligt guldkort i creditcard størrelse. Hvad det har af fordele, kan du læse om i den folder, der fulgte med bladet. Og med et abonnement er der

Program nr. 1 "COMputer" nr. 3, 1988

30 FOR F = 1 TO 26: READ A: PRINT CHRS(A): NEXT

(Tast programmet ind direkte på din Commodore 64 eller 128'er i 64 er mode, eller i AmigaBASIC. HUSK mellemrumt)

75.000

selvingatio også penge at spare.

L'COMputer or 5 1988 ustræk or waster hoveour envery en Amiga 2000) plus alie de andre ga-

VET.

dga

Bx-

12.

diffe

ter,

hal-

met t vi D.

nne.

ne-

dre

ent des

pu-

NOF uid-

V80

mi

det.

der

For at du Kan Være med i flovedkonkurrenceh, skal du Kave de tre original kupones, i korrekt og ud-fyldt stand. Vi skal reve alle tre kuponer | hænde (SENEST D. 25/5 1988, KL 09.00).

Kuponer der overskrider dato og/eller klokkeslet, eller kuponer der ikke har det rigtige svar. KOMMER IKKE MED I KONKUR-RENCEN.

Sådan vinder dul

I dette nummer finder du den første af tre kuponer. Du taster det lille BASICprogram Ind (Program 1), RUN'er programmet, og på skærmen kan de nu læse første det af et kodeord.

OBSI Programmet virker på alle Commodore maskiner, altså også Amigal

Første præmieoversigt



1. præmie

AMIGA 2000+XT-kort. ekstra diskdrev

Kr. 30.000 Værdier i alt

Kr. 5.500.-

Kr. 17.000.-

(I) PIONEER

STAR BEIAFON

agna

1 stk.Pioneer Midi S7000 HiFi anlæg 1 Genlock (Amiga)

5 WizaWrite (Amiga)

1 DPS 1120 typehjulsprinter

1 Datel SoundSampler (Amiga)

Kr. 2.495.-

Kr. 1.400.-

088 WORLD



SOFTWARE

ALCOTINI

D/C TRADING

Computercenter.

Datamagic

UNIVERSAL-IMPORT

- Car - GE | COR

2 Aegis Developments T-shirts 2 MindScape T-shirts

5 "Mission Elevator" (Amiga)

5 "The Way of the little Dragon" (Amiga) 10 "Clever & Smart"

1 SoftwareKit fra Cinemaware bestående af: Kr. 6.045,-

"Sindbad and the Throne of the Falcon",

"King of Chicago" (alle til Arniga) 5 Competition Pro 5000 Joysticks

1 Programmer 2.0 1 ROMdisk 512K

Expert Cartridge m. EMS

1 100 Watts automobilforstærker

1 Creative SoundSampler (Amiga)

10 "Skate or Die"

3 Promark 64 m. teksttool

5 Switchjoy joysticks

S Magic Mouse

10 M.A.C.H

Kr. 1.298.-Supercruncher modul Kr. 1.701.-

Kr. 1.214.-

Kr. 1.800.-

Kr. 1.944.

745,-

Kr. 1.500.-

Kr. 1.790.-

AMITECH

Mellemtrækninger

Kun for abonnenter!

1. mellemtrækning 2. mellemtrækning

AMIGA 500

STAR LC10 printer

Kr. 5.200.-Kr. 4.700,-

GIGANTI KONKURRENCE

Det kodeord skriver du på kuponen, og gemmer kuponeni Altså ikke noget med at sende ind endov

I næste nummer af "COMputer", nr.4/1988. får du den anden af de tre kuponer. Også her skal du taste et program ind, (Program 2) og skrive kodeordet, der fremkommer på skærmen, på kupon nr.2. Den kupon opbevarer du sammen med kupon nr. 1.

Tredie og sidste kupon finder du i "COMputer" nr. 5, 1988. Her er også program 3, som du taster ind, og får et kodeord.

Nu har du et kodeord fra program. nr. 1, program nr. 2 og program nr.

På den tredje og sidste kupon, kupon nr. 3, skriver du kodeordene i denne rækkefølge:

PROGRAM 1, PROGRAM 3 og PROGRAM 2I De tre kodeord danner en meningsfyldt sætning, som du skriver på kupon nr. 3, og så sender du ALLE tre kuponer ind til os, så vi har dem ihænde SENEST D. 25/5, 1988, KL 09.00.

Nu endu med i "COMputers" megakonkurrence, med chance for at vinde en AMIGA 2000!

Hvad vinder jeg?

Der er masser af kvalitetspræmier, som du kan vinde, så lad os gennemgå dem en for en: 1. præmien, en Amiga 2000, har en værdi af 15.999, og er skænket af Commodore selv. Oven i det har den Amiga 2000 du vinder, indbygget IBM XT-kort, og der er tilsluttet et ekstra diskdrev. lalt en præmie for ca. kr. 30.000.

Til første mellemtrækning er præmien en Amiga 500, der repræsenterer en værdi på kr.4700.- Venligst skænket af RB Data og Amie tech. Amitech er RB Data's nye specielle Amigabutik, der kun handler med Amigaudstyr.

Til anden mellemtrækning er præmien en STAR LC10 printer, fra Acomatic, med hele 4 skriftfonts. Værdi: kr.5200,-

HUSK AT: første og anden mellemtrækning kun er for abonnenter, så hvis du ikke allerede er abonnent, så benyt vedlagte folder med det samme, hvis du også vil have en chance for at vinde en af de to flotte mellempræmier!

Hvis uheldet er ude, og du ikke vinder noget af ovenstående, så har du jo chancen for at vinde en af vores andre lækre præmier:

Et stk. Pinoeer Midi S7000, er skænket af Pioneer! Her får du det fede HiFi anlæg, der inkluderer pladespiller, digitaltuner, equalizer, dobbelt kassettebåndoptager, forstærker og højtalere. Takket være de 2x50 Watt og en grafisk equalizer opnår du næsten

bedre lydgengivelse end en CDI Samlet pris: kr. 5500,-

Starlite Software i Hellerup har sørget for en Gerilock til Amiga. Genlock er det spændende nye indenfor Amigaområde, der given mulighed for Desktop Video, et udtryk du kommer til at støde på mange gange i fremtiden.

Med en Genlock kan du føre et skærmbillede ind på Amiga'ens skærm, og mixe med tekster osv. Et suverænt stykke professionelt hardware, der dog også kan bruges til at "lege" medl

Pris: kr. 7000,-

Starlite har yderligere skænket 5 stk Vizawrite til Amiga, repræsenterende en værdi af ialt kr. 10.000.

Vizawrite har høstet mange laurbær som et af de bedste tekstbehandlingssystemer til Commodore 64/128, og som nu altså findes til Amiga.

Betafon har stillet en DPS 1120 typehjulssprinter til rådighed. Den er specielt velegnet til tekstbehandling, eller anden form for tekstudprintning med flotte udskrifter. Pris: kr. 2495.-

Fra Magnafon er der en Datel SoundSampier til Amiga en. Den har suveræn stereolyd, og der medfølger selvfølgelig software. Pris: ca. 1400.-

Worldwide Software's bidrag til konkurrencen er en kæmpe liste: 2 Aegis T-Shirts, 2 Mindscape T-Shirts, 5 "Mission Elevator" til Amiga, 5 "The Way of the little Dragon* til Amiga, 10 *Clever & Smart" til 64'eren, og så et helt samlings"kit" fra Cinemaware, indbefattet "Defender of the Crown", "S.D.I.", "Sinbad and the Throne of the Falcon" og "King of Chicago", alle til Amigal Og ydermere er der 5 stk. Competition Pro 5000 joysticks til at vride i. Sådan skal det bare gøres, drengel Pris lait ca: 6045.

Alcotini (Hvis du læste vores artikel om dette firma, ved du hvad Alcotini egentilig står for...) har leveret Programmer 2.0, og en ROMdisk 512K. Begge produkter er egenproduktioner, ægte dansk kvaliteti Pris ialt: kr. 1298,-

D/C-Trading kommer med 1 Expert Cartridge m. EMS, modulet der siges at kunne "cracke" alt. Uderover det er der også et Supercruncher modul, et modul, der kan få mange af dine programmer til at fylde mindre! Sidst, men absolut ikke mindst, en 100 Watts Automobilforstærker! Pris ialt: kr. 1701 -

Skandinavisk Computer Center har stillet den fede soundsampler til rådighed. Det drejer sig om Creative SoundSampler til Amiga. med software. Creative SoundSampler kan udnytte Amiga'ens lydkreds fuldtud, med op til 28.7KHz. Pris: kr. 1214.

SuperSoft giver 10 stks. "Skate or Die", et sjovt og underholdende skateboard-spil fra det overlegne softwarefirma Electronic Arts. Pris ialt: kr. 1800,-

BMP data giver 3 stks. Promark 64 med teksttool. Promark er en andengenerations EPROMbrænder, der virkelig kan sætte lid til noget! Læs iøvrigt mere denne brænder andetsteds i dette nummer. på nyhedssiderne! Pris ialt kr. 1944.

Datamagic sørger for 5 gode og solide joysticks, Switchjoys, Pris i alt: kr. 745.-

Staryision Software giver 10 stks. M.A.C.H., et rigtigt shoot'em up spil, med masser af fart. Pris. kr. 1790

M'Alone data står för 5 magiske mus. Magic Mouse, der er fuldtud kompatible med 64/128'eren. Pris: kr. 1500,

Det er sårnænd alt, hvad du kan være med til at vindel lalt præmier for over kr. 75.000II

For overskuelighedens skyld har vi samlet det hele i præmleoversigten. Og nu er det bare at ønske alle læserne HELD OG LYKKEI



(KLIP UD OG VINDI)

KUPON 1 - "COMputer" nr. 3, 1988

Skriv kodeordet fra program 1 på nedenstående linie:

Gem denne kupon, og send den ind sammen med kupon 2 og kupon 3, som du får i "COMputer" nr. 4 og "COMputer" nr. 5, 1988.

JATAGREJ FOR PATA-FREAKS





MA.

Xlet ld-JU-

ier ier ab-

tts

kr.

ter

ler

orn

ga.

IS-

ns

til

ide me t5. ark en

en-胡

me

m-

Kr.

Dg TIS

XS. UP kr. ske

tud

en.

kan

nier

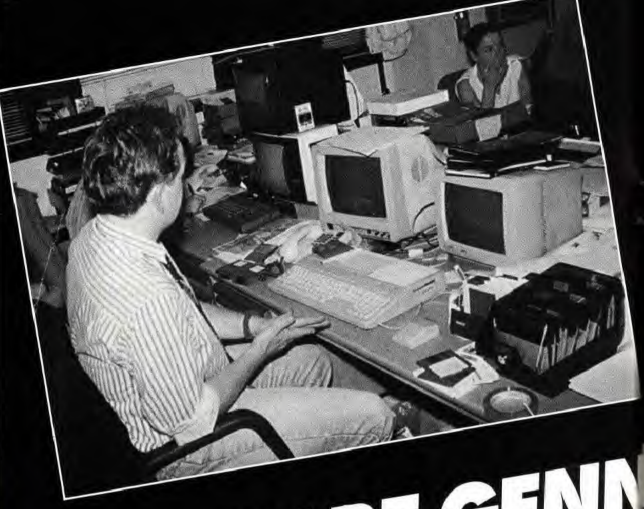
rvi sig-

alle

BETAFONS DATABASE

Har du fået modem, kan du ringe til Betafons database og læse nyheder og/eller skrive sammen med andre brugere. Ring på 01 24 17 70. 300/300, 1200/75, 1200/1200 og 2400/2400 Baud.

Istedgade 79 · 1650 København Telf. 01 31 02 73



SOFTWARE GENN

Det britiske telefonvæsen, Telecom, laver meget andet end telefoner. Nemlig software i spandevis, hvor de idag er et af Englands største softwarehuse, under navnet Firebird!

Det har taget lang tid for Firebird at komme i svingninger,

Efter at have startet relativt godt, gik det brat ned ad bakke. Mange af udgivelserne floppede totalt, og de største programmeringsopgaver var halve og hele år forsinkede. Men det er jo, hvad der kan ske, når et stort firma går ind i en ung, voksende industri, som computerindustrien. Her er penge nemlig ingen garant for succes,

Indenfor software handler det om at have de bedste programmører i stalden, og at forudse kommende trends før alle de andre!

1987 blev det dramatiske vendepunkt, hvor mange af konkurrenterne gik nedenom og hjem, mens bird-koncernen igen fik hovedet oven vande.

Og det bliver uden tvivl endnu bed-

Vind en Porsche

British Telecom er inddelt i fire hoved-divisioner. En af dem hedder British Telecom Enterprises, der er dedikeret til nye forretningsområder, og en af underdivisioneme af en underdivision hedder New Information Services. Her finder vi de interessante computer-projekter, Micronet, MUD (Multi-User Dungeon) og Tele-

Og ja. Telecomsoft er sämænd dæknavnet for telefonvæsenets software eventyr.

Fortællingen starter fire år tilbage med en fremsynet fyr, der hed Ja-

Det ny firmas første udgivelse var Gyron, og succesen var en realitet. Måske skyldtes det mere den udlovede Porsche til den bedste Gvron-spiller end kvaliteten?

Salget gik invertfald strygende, og Porschen blev vundet af en 15-årig

Næste udgivelse havde ingen store præmier, men den solgte alligevel bedre. Det var nemlig kultspillet Elite.

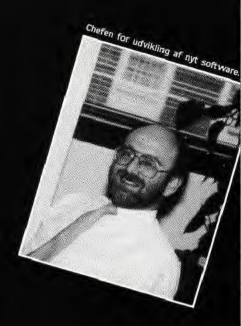
Elite var den første til at kombinere strategi, adventure og arcade action i en rumrejse, der strækker sig over 8 galakser og mere end 2000 planetsystemer.

Spillet er senest kommet til PC'er, og til april bliver Amiga det næste "offer"

Kort efter døde James Scoular



"Dick Special: The search for spook". Et fedt spil til Amiga, hvor du som Dick skal rende rundt og lede efter hunden Spook. Grafikken er helt i top, med animerede figurer og et gameplay, der siger spar to!



VEM ILD OG VAND

pludseligt og overlod projektet til Tony Rainbird, Herbert Wright og James Levy.

Levy forlod Telecomsoft til fordel for en anden sektion i British Telecom. Tony startede Rainbird, mens Firebird korn under Herbert Wrights kontrol.

Vokseværk

et

nd

Firebird blev snart delt i to.

En GOLD-label, der blandt andet dækker udgivelser som Elite og Cholo og The Hot Range, til massemarkedet. Det vil sige rimeligt simple, men velprogrammerede, veludførte og præsentable produkter.

Men The Hot Range vandt aldrig udbredelse. Blandt andet på grund af første-udgivelsen, Rasputin, der var alt for svær (men ganske rime-

The Hot Range gik lige så stille i sig selv for at blive skrottet, da Firebird købte Odin Software og Beyond. Men Firebird fik lidt nytte af de gamle Hot Range produkter, da de startede en budget-label

Hverken Odin eller Beyond bekom dog Telecomsoft særlig meget bedre end The Hot Range, Begge labels var kronisk forsinkede med alt, hvad de lavede.

Selvom lukningen af Odin og Beyond ligger mere end et år tilbage i tiden, er det faktisk ikke mere end to maneder siden, at On the Tiles og Scary Monsters (levn fra Odin) samt Dark Sceptre og Star Trek (fra Beyond) udkom!

I dag er der kun Silver Range (budget) og Firebird Range (tidligere Gold) tilbage. Det går til gengæld også fint.

Telecomsoft er dog stadig forandringens firma. Da vi bragte kommende ændringer på bane på PCW Show et, korsede Firebirds bosser sig. "Ikke flere ændringer af noget som helst til os!"

Hele firmaet havde lige været igennem en omfattende omstrukturering af den administrative

er blåt, ind-ud bakkerne er blå, logoet er blåt, og alle produkternes cover er blåt.

Det hele startede med Tony Rainbird og udviklingen af Art Studio. hvor tearnet blev enige orn, at Rainbird burde have et klart kendetegn. Valget faldt på farven blå. og softwaremarkedet blev aldrig det samme igen.

Nu er det faktisk muligt at gå ind i enhver computerforretning og udpege Rainbird-produkterne. Sådan skal det bare være, når man er i det øverste software-hierarki.

Rainbird lancerer de dyreste produkter i Telecomsoft, og der bliver da også gjort meget ud af det hele. "Der skal helst være noget ekstra. så forbrugeme også føler, de får noget for pengene" siger Claire Edgeley.

Det føler forbrugerne åbenbart og-

Rainbird-produkterne har ihvertfald solgt utroligt godt, lige fra starten i 1985. De har haft nogle af de bedstsælgende adventures, utilities og høj-profil spil i de senere ar.

"Hitlisterne reflekterer ikke Rainbird salg, men det gør vores bankkonto. Rainbird udgivelser bliver nemlig ved med at sælge, vi sælger for eksempel stadig mange The Pawn".

Eksport vigtig

"Vi sælger også utroligt godt i USA. Flere af vore produkter har faktisk solgt bedre i staterne end i Europa. Amerikanerne er ikke så shoot 'em up orienterede som eu-

Netop denne gode kontakt med den anden side af dammen gør faktisk Rainbird til et af de mest fremsynede europæiske softwarefirmaer. Der satses stærkt på 16-bit, hvilket allerede har givet bonus. Rainbird sælger faktisk lige så mange 16-bit programmer, som 8- bit ...

En af hjørnestenene i Rainbirds succes hedder Firebird Licensees. der er styret af Marten Davies. Firebird Licensees står for distributionen af Telecomsoft-software til det svære amerikanske marked.

USA findes der nemlig ingen velfungerende distributører. Den sag må firmaerne selv ordne hver især. Det gør ondt for de små, men gavner Telecornsoft, der har ressourceme til at nå ud i alle kroge af lan-

Men Europa bliver heller ikke overset. Firebird forsøger også at holde styr på sine europæiske agenter gennem deres overseas- de-

Styringen er maske ikke altid lige oprnærksom på lille Danmark, men efterhånden som Telecomsoft får styr på de store markeder i Tyskland og Frankrig, kommer turen også til osl

Masser af viden

En af de andre store hemmeligheder bag Telecomsofts store succes er, at hver eneste af de 36 ansatte er en ekspert indenfor sit specielle område.

Rambirds PR-manager, Claire Edgeley, er skoleeksemplet på håndplukning af de ansatte. Claire var oprindelig kontordame hos bladet Sinclair User, og da bladet manglede stof, blev hun sat til at skrive artikler. Derfra røg hun til Englands førende games magazine. Computer and Video Games. - Og nu er hun altså endt hos Rainbird.

Der er nok meget få, der ville være mere oplagt til at kommunikere med pressen end hende...

Paula Byme (chefen for hele divisionen), sled sine barnesko hos Melbourne House i deres storhedstid.

Og Telecomsoft er naturligvis altid villige til at betale for den rigtige, hvilket blandt andet Hewson har matte sande.

Debbie Sillitoe blev hentet fra Hewson for at blive chef for Telemarketing-sektion. comsoft's Hun laver præcis det samme arbejde som hos Hewson, lønnen er bare bedre.

Telecomsoft har naturliqvis også en handfuld topprofessionelle telefon chefer, der er i stand til at sælge alt, lige fra badeværelsestelefoner til spillesoftware. Men de kommer og går, som de vil.

När Telecomsoft er begyndt at kede dem, fortsætter de videre i til en anden lederstilling i telefonvæsenets system.

Sadan gør man i en topprofessionel virksomhed, der hele tiden skal fungere optimalt.

Godt at være stor

Software-industrien har lige siden sin start været anset for en hjemmeindustri. Man laver bare et firma, så dumper penge og Porsche

snart ned til det lille hjem.

Men det har vist sig at være helt forkert.

De fleste mindre firmaer er enten gået konkurs, blevet store eller har fusioneret. Sværvægterne på softwaremarkedet har enten konsortierne Argus, Virgin, Ariolasoft, Woodward Brown Holdings eller British Telecom i ryggen.

Det er mindre end 10% af hjemme softwaresalget (Mastertronic excl.), der ligger udenfor den kraft-

Men det kan være meget svært for de store firmaer at slå igennem på softwaremarkedet. Der stilles for store kray til omsætning og profitibalitet, før de overhovedet er kommet igang.

I den forstand har Telecomsoft været meget heldige. Der blev ikke stillet ret mange krav til Telecomsoft i deres første år.

Et af dem var placeringen i New Oxford Street i West End - den dyreste del af London. Telecomsoft har nogle virkelig nydelige omgivelser, men regnskabsfolkene græder sig i søvn.

Men vi kan godt lide at være store" siger Paul Hibbard. "Der har nemlig aldng været akut pengemangel, og programmørerne foretrækker at arbeide for os, fordi de ved, at vi ikke går fallit imorgen".

Hewson ballade

Konkurrenterne synes næsten, at programmørerne er alt for glade for at arbeide med Telecomsoft. Firmaet bliver ved med at "stiæle" branchens topprogrammører.

Senest har Telecomsoft indgaet kontrakter med Mike Singleton og Bo Jangeborg.

Singleton har oprettet et nyt software-team på seks personer, og Mailstrom-firmaet har foreløbig underskrevet en kontrakt på fire games indenfor det næste år. Det første kommer til at hedde Legend of the Thoughts.

Svenske Bo Jangeborg (harn med

Fairlight-succeserne) er der også indgået en et-årig kontrakt med. Claire Edgeley lover et par interessante 8-bit og 16-bit udgivelser fra den kant. Mon Fairlight kommer til Arniga?

The Edge har naturligvis mukket godt over "tyveriet" af Jangeborg. Men det er ingenting i forhold til balladen med Hewson over den første kontrakt. Telecomsoft ind-

Det blev kort sagt for meget af det gode, da Telecomsoft overraskede alt og alle (inklusive Hewson) på PCW Show'et med deres seneste erobring. Den 23. august sidste är skrev Graftgold under på en langtidskontrakt, der giver Telecomsoft de eksklusive rettigheder til deres arbeide.



"Flying Shark" er Firebirds seneste Arcade konvertering. Som du kan se, er resultatet, øverst, milevidt fra den originale version, men der er stadig masser med action!

Først Debbie Sillitoe og derefter Graftgold, der består af Steve Turner, Andrew Braybrook, Dominic Robinson og John Cumming. Graftgold har blandt andet Uridium, Paradroid, Ayalon, Quazatron og Ranarama på samvittigheden. Efter kontrakten var Morpheus og Magnetron (efterfølgeren til Quazatron) de første produkter, der skulle udgives af Telecomsoft.

Trods det sendte Hewson anmelderkopier ud til bladene og gjorde klar til at sende gamet ud til distributørerne. Firebird svarede igen med et pålæg, der juridisk set forbyder Hewson at udgive spillet. Selvom striden ikke når en endelig konklusion indenfor de næste måneder, besluttede retten, at Telecomsoft i mellemtiden har ret til at udgive Morpheus og Magnetron.

Eksklusivt

Lad os starte i den mere eksklusive ende af Telecomsoft's udgivelsesprogram, som det ser ud, inden den næste rettergang!? Det er naturligvis Rainbird, det handler om. De flinke mennesker har allerede et af 1988's garanteret bedste adventures på markedet. Jinxter er det tredie adventure fra Magnetic Scrolls, og det eneste vi ikke er helt sikre på er, om programmet kan vinde lige så mange nomineringer som sine forgængere.

га

til

d-

Jinxter er bade ude til C64 og Amiga. Køb dem begge, hvis du er en rigtig Dungeon Master tilhænger. Til februar står Carrier Command og Legend of the Sword på menuen til Amiga, sammen med Andrew Braybrooks seneste opus, Morpheus, til Commodore 64. Carrier Command er en kombina-

tion af strategisk krigsførelse og afsindig arcade action, leveret til dig af 3D-specialisterne Realtime Software.

Morpheus burde du vide alt om. og Legend of the Sword ved vi intet om. På den måde når vi frem til marts- udgivelsen UMS til Amiga. UMS star for Universal Military

som spillemaskinen (såfremt level 2 og 3 holder standarden). Vent bare og sel

Men Flying Shark bliver så absolut ikke årets eneste "ryger" fra Fire-

Hvis alt går efter planen, ryger yderligere tre seje games ud i febritar

Arcade adventuret Black Lamp til C64 er det seneste udspil fra teamet bag Star Trek. Det middelalderlige drama følger Jolly Jack the Jester og hans kamp for at returnere de fortryllede lamper fra Allegoria til kong Maxim.

Pas godt på at du ikke kommer til at jokke varulve eller drager over halen

Dernæst følger Steve Turners Magnetron, der efter Hewsons protester at dømme er en potentiel bestseller.

Februar måned byder også på Firebirds første forsøg udi Amigagenren. Det burde ikke kunne gå galt med Bubble Bobble. De to brontosauer, Bub og Bob, har vundet tilhængere overalt og har



Klassikeren Sentinel, computeralderens skakspil med 10.000 landskaber | tredimensionel grafik, har høstet anmelder- roser overalt. Amiga-ejerne vil snart finde grunden!

64'er ejeme får dog heller ikke grund til klage. Marts måned by der på et spændende møde mel

butikkeme netop nu, hedder Rainbow Dragon og Code Hunter Rainbow Dragon foregår langt tilbage i tiden, før forurening og storbyer. Du er Asturias, en flink. ildsprudende drage, der er blevet spærret inde i et gammelt tempel. For at komme ud skal du finde og ødelægge 10 magiske kister, mens du reparerer templets skørnede bærepiller.

I Code Hunter befinder vi os endnu

SOFTWARE GENNEM ILD OG VAND

Tidspunkterne for Dick Special: The Search for Spook og de næste adventures fra Level 9 og Magnetic Scrolls kendes endnu ikke. Men Rainbird stiller invertfald Starglider II og Zarch (konvertering fra supercomputeren Archimedes) i udsigt til slutningen af

Flying Shark

året.

lic

on

n.

og

de

lig

til

ve

I den lidt lavere ende af skalaen finder vi Firebird, normal-pris label'en. Og de har lige sendt årets første rygende hit afsted.

Taito's spillemaskine Flying Shark blev øjeblikkeligt et hit over hele kloden, da det blev frigivet sidste forår. Nu er Firebird godt i gang med at gøre dem kunststykket efter på din hjemmecomputer. Det er absolut ikke nogen let op gave at koge det vertikalt scrollende Flying Shark ned i en 64 er, men programmørerne har rent faktisk præsteret en særdeles kompetent konvertering.

Soundtracket og grafikken kører i højeste gear på den første level, og mält i hjemmecomputer-alen er Flying Shark næsten lige så fedt markedet. Tre udgivelser på Amiga i samme måned er der en dnu intet softwarehus, der har kunnet prale af.

Ikke desto mindre håber Firebird på at kunne lancere Golden Path, Enlightenment og Sentinel på Amiga i marts.

Golden Path, en fortælling om det mystiske Østen taget fra kinesisk mytologi, er ikke noget specielt på de andre maskiner, men håbet er da lysegrønt.

Enlightenment, efterfølgeren til Druid, har til gengæld været en rimelig succes, så hvorfor skulle heldet ikke være med Amiga'en.

Grafikken i lo skulle være noget af det bedste nogensinde set på en 64'er.

Længere ude i Firebirds fremtidshorisont aner "COMputer" blandt andet Elite, Flying Shark(I) og Pandora til Amiga, C64-ejerne kan glæde sig til Genesis og Pandora.

Budget

Men der sker naturligvis også ting og sager på Firebirds budget-label. Firebird udgiver I gennemsnit fire rive budget-titler til Commodore 64 om måneden.

De seneste spil, du vil kunne finde i

Hvis mennesket skal gøre sig håb om overlevelse, må Codehunter intruder droid en ind I kampstiernens computerkompleks og dechifrere dets forsvarskoder!

Blandt de fremtidige lanceringer kan nævnes War Cars, BMX Kidz, Ricochet, Star Slaver samt efterfølgeren til mega-hittet I-Ball. I-Ball II (Quest for the past).

Firebird har i øvrigt lige udvidet sin budget-sektion til også at omfatte disketter. Sanu har de både en Silver Budget, en "normal" budget og en Disco Budget label for at gøre forvirringen total

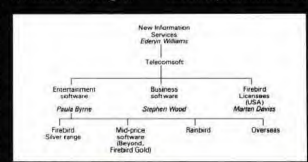
Hver diskette indeholder to budget-games, og der findes for tiden 10 forskellige Disco er til Commodore 64.

Med prisen, der matcher to enkelte Silver kassette-games, er Disco bare ren underholdning og hurtig loading for de samme penge.

Der hviske-tiskes i øvrigt også om kommende Disco-udgivelser til Amiga'en!

Firebird tør endnu ikke love noget konkret om udvalget, endsige opstart-tidspunktet. "Der er stadig visse ting, der skal på plads"

Morten Strunge Nielsen



Sådan er Telecomsoft struktureret.

COMPUTERUDSALG

STAR LC-10

Printer, 144 tegn/sek., skønskrift parkerbar traktor og mange fine faciliteter.



Intropris 3895,-

COMMODORE MPS 1500C

Farveprinter, perfekt til AMIGA.

Før 4995,-

NU KUN **3495,**-

SÆRTILBUD

10 31/2" disketter fyldt med software (Public Domaine) til AMIGA.

KUN 400,-

RANK XEROX 4020

Colour Jet-Ink printer. Perfekt til den seriøse AMIGA-bruger. Skriftprøve fremsendes mod frankeret (4.10) og adresseret svarkuvert.

15.300,-

C-64 EMULATOR

Kør med Commodore 64 programmer og tilbehør (printer, disk m.v.) på din AMIGA. Incl. kabel

AFBETALING

Køb for indtil kr. 30.000,- og tilbagebetal over 48 måneder. Ingen udbetaling! Hent nærmere oplysninger i butikken eller send frankeret svarkuvert (4.10) for ansøgningsskema.

LYN-LEASING (til momsregistrerede virksomheder): Vi kan tilbyde Lyn-Leasing uden kreditvurdering ved køb mellem kr. 15-35.000,-. Kontakt os for en nærmere drøftelse.

Kig ned i forretningen og få en computersnak!

SØBORG COMPUTERCENTER

AMITECH

Søborg Hovedgade 129 · Tlf. 01 69 87 00 Åbningstid: Ma-fr 9.30-17.30

MIKRO PRISER

Handy Desktop Publishing:	7.005.00
Handy Scanner 16 farver	3.995,00
Handy Flatbed Scanner	9.995,00 3.995,00
Handy Reader (OCR)	1.695,00
Shakespeare Integrator	
Pagesetter	1.950,00
Laserscript/Postscript	2.995,00
Professional Page	1.635,00
WizaWrite Desktop	3.995,00
WordPerfect	1,995,00
Digi-View 2 pal vers.	3.495,00
Digi-Pic videodigitizer Amiga Printere:NEC CP6 Colour	6.500,00
NEC P6 Pinwriter	5.500,00
Star NL10 Dansk Model	2.195,00
	2.520,00
Epson EX800	2,320,00
Epson HP Laserjet + 19.995,00	
Amiga Modems:	
Amiga Hayes 1200FD	2.195,00
Amiga Hayes 2400FD	2.995,00
Amiga 2000 Power:	
Amiga 2000 1Mb incl, RBG skærm	15.900,00
Amiga 2000 IBM XT kort 8088	5.900,00
Amiga 2000 IBM AT kort 80286	8.600,00
Amiga 500	3.995,00
Animation & Grafik:	
Digi-Paint 4096 farver	995,00
PageFlipper	395,00
Videoscape 3D	1.995,00
Sculpt 3D 995,00	
Prism Plus pal vers 1.2	690,00
TV-Text genlock program	1.495,00
Silver Ray Tracing	1.460,00
Deluxe kvalitet:	
Deluxe Paint 2 + Art Disk pal vers	1.389,00
Deluxe Video C.S. 1.2	1.389,00
Deluxe Music C.S vers 2	1.389,00
Deluxe Print 2	1.060,00
Deluxe Instant Music	487,00
CAD/CAM:	
X-CAD 2D	4.995,00
CAD-Line	4.950,00
Cherry A3 Amiga Digitizer	8.995,00
Nyhed:	
NEC Multisync Skærm	6.995,00

Alle priser er excl. moms

Skandinavisk Computercenter_{Aps}

Falkonéralle 79-81 2000 Frederiksberg 01 88 18 20

Commodore

64'ER SYNTH

Nu er det ikke længere kun Datel der skal fylde markedet med deres Speed-synthesizer, Firmet Votrax fra U.S.A, kan nemlig også.

De lancerer netop nu deres nye Speech Synthesizer og den hedder Votalker.

Votalker er lige til at proppe ind bag i din 64'er, eller din 128'er i 64 mode. Votrax reklamerer med at du har ubegrænset taletid. Der er ingen knapper på Votalk, men det betyder ikke at der mangler justeringsmuligheder. Alt er ROM baseret, og du behøver derfor ikke at loade noget software i forbindelse med Votalk. Du kan altså således softwaremæssigt justere Rate. Pitch og Lydstyrken.

Sidst men ikke mindst har Votalk indbygget mikrofon, så du har hele udstyret ved hånden. Votalk ko-

ster 59.95 USD. Hør mere hos:

Votrax Inc.

1364 Rankin

Troy Michigan 48083-4074

U.S.A. Tif.:009 1 315 588 2050





PROGRAM-MØRKONKUR-RENCE

Combit Commodoreklub, der holder til på Ålekistevei 159 i Vanløse, holder Nordsjællands computer stævne søndag 14.4.1988 kl., 13.00, Ideen er, at alle, der har lyst, kan deltage i deres store konkurrence. Der kan deltages i 2 slags konkurrencer. 1 - Lav et 64'er program uden hiælpemidler.

2 - Lav et 64'er program med hjælpemidler.

Emnet til programmet er valgfrit, og har du lavet DIT MEGAPRO-GRAM i en af disse 2 kategorier. skal du sende det til klubben senest den 8.4.1988. Der skal ved tilmelding betales et gebyr på 50 kroner pr. program.

Nærrnere oplysninger fås hos: Birger Øxenhave, Brønshøjvej 23. 2700 Brønshøj, Tif. 01 28 88 23.

John Knudsen, Billesborgvei 4. 2720 Vanløse, Tif. 01 74 29 87.

AMIGA TILBUD

31/4" diskdrev

Støisvagt NEC-drev. med afbryder

1595 .og bus

Golem 2 Mb ramudy.

Nu bắde til A 500 og 1000

4295 .-

645.-

"Amega" 1 Mb ramud 2695.til Amiga 1000

512 Kb ram

til Amiga 500 1195 .-Med ur/kalender

33 Mb harddisk

Med ca. 10 Mb P.d. software bâde til A500 7995.og 1000

ur/kalender til

"Timesaver" Multifunktionsmodul med bl.a.

Amiga 10000 Alle priser er incl. moms



Knudsvei 16 2960 Rungsted kyst

Tif. 02 76 64 62 15.00 - 18.00 Mandag - fredag

NY DANSK 64 BRÆNDER

Promark 64 er navnet på en ny suprr EPROM-brænder til 64'eren. fra danske BMP Data i Gørløse (OZ 27 81 00). Brænderen koster kun kr. 548, inklusiv dansk manual og software. Promark 64 stoppes blot i userporten, uden ekstern tilslutning af strørnforsyning eller andet.

Den nye software understøtter både mus, joystick og cursor-styring. Af de mange faciliteter kan nævnes en superhurtig monitor, trinløst valg af brændetid pr. byte, intelligent programmerings-mode. 64Kbytes modulgenerator, fastburn (8Kbytes på kun 6 sek.!!). Den store modulgenerator gør det

muligt at lægge programmer på op til 248 blokke over på een EPROM (27512).

Et TT1 kredsløb i selve brænderen giver en brændehastighed på 16 MHz, i modsætning til 64'erens normale 1 MHz.

En resettast er det også blevet til på Promark 64, foruden 3 lysdioder, som henholdsvis viser, hvornår brænderen er tændt, hvornår der er spænding på EPROM'en. samt hvomår der læses eller skrives til EPROM'en.

For 100 kroner ekstra leveres Promark 64 med en TEXTTOOL-sok-

BMP Data, som har Promark 64,



kan også levere tilbehør bl.a. et Multikort med plads til 2764/ 27128/27256 og 27512 på et og samme kort. Der skal blot stilles på nogle dipswitches, og vupti har du indholdet af det brændte program i hukommelsen. Pris kr. 148.

En bog er det også blevet til. Bogen hedder "EPROM-brænding på Commodore 64° af Erling Peter-

Bogen koster kun kr. 198. Køber du samtidig Promark 64, får du den for kun 98 .-.

Greetings folks! Denne gang skal vi i 64'er Magi hacke lidt grafik, checke diskporten og meget andet godt, så værsgo'!

Diskport checker

Er en smart lille rutine der kan checke om der sidder en diskette i drevet eller ej. Du starter rutinen med:

SYS49152

og kan nu benytte rutinen fra BA-SIC med USR-rutinen, og det gøres saledes

100 SYS 49152

110 PRINT'FJERN DISKETTEN": C=USR(0)

120 PRINT'ISÆT DISKETTEN": C-USR(1)

Window Flasher

Kan bruges til at invertere og blinke forskellige områder af skærmen. Føigende kommando skal

SYS49152, spalte, linie, længde, højde, farve, kode. Spalte og linie er det sted på skærmen, hvor boxen skal være. Længde og højde er målene på boxen. Farve er tekstfarven. Til koden kan du bruge følgende muligheder:

O = Farvelæg område

1 = Inverter område

2-255 - hvor mange gange boxen skal blinke.

Jumping Scroll

Er en hyperfed scroll rutine, der hopper fra højre mod venstre.

Startes med SYS 49152

49510 Teksten ligger ved (\$C166)

Grafik Hacker

Dette er et program til at få grafikbilleder ud af programmer med. Du loader først et eller andet spil og derefter rutinen ind, Indtast nu POKE 792,60:POKE 793,3.

Nu kan rutinen aktiveres ved at RUN/STOP-RESTORE. men vent lige lidt ikk'l Nu starter du så spillet, og når du så har fundet det grafikbillede du vil have. trykker du så RUN/STOP-RESTORE, og disken vil derefter save 3 filer på disken SC-skærmen, CO-FarveRAM og PIC-bitmap ornrådet.

Directory beskyttelse

Det sidste program denne gang er en nem lille list beskyttelse, som du kan fixe således: Indtast

1 REM

tryk RETURN, tast derefter SAVE"

og tryk SHIFT+RETURN samtidigt. Kør nu cursoren op til positionen lige efter anførselstegnet og RVS/ON. SHIFT+M. SHIFT+S, RVS/OFFGET STUF-FED!",8 og RETURN.

Disken vil nu save programmet, og så kan du bagefter prøve at liste di-

Du kan selvfølgelig vælge at skrive noget andet tekst, bare prøvl

Johnny Thomsen

10 REM ********* PØ REM . 30 REM . WINDOW FLASHER . 40 REM 50 RFM 60 REM 100 FOR A-49152 TO 49375 READ X POKE A,X:NEXT 110 DATA 160,0,152,72,32,253,174,32, 158,183,104,158,150,170,200,192,5, 208 239,24 120 DATA 165,170,201,40,144,2,176,50, 24,165,171,201,25,144,2,176,41,24, 165,170,101 130 DATA 172,201,41,144,10,233,40, 133,251,165,172,225,251,133,172, 24,165,171,101 140 DATA 172,201,26,144,18,233,25, 140 DATA 172, 201, 26, 144, 18, 233,25, 133,251,165,173,229,251,133,173, 24,144,5,162,14
150 DATA 76,55,164,165,216,133,176, 169,215,133,177,162,255,165,176, 24,105,40,144
160 DATA 2,230,177,133,176,232,228, 171,208,240,165,176,24,101,170, 144, 230,177 144,2,230,177 170 DATA 133,176,165,177,233,211,133, 252,133,254,165,176,133,251,133, 253,133,178 180 DATA 165,177,133,179,166,173,160, 0,165,174,145,178,200,195,172,208, 247,165,178 190 DATA 24,105,40,144.2,230,179.133, 178,202,208,231,165,175,201,0,240, 50,32,213 200 DATA 192,166,173,160,0,177,253, 73,128,145,253,200,196,172,208, 245, 165, 253, 24 210 DATA 105,40,144,2,230,254,133, 253,202,208,229,32,213,192,198,

175,76,83,192,162 220 DATA 255,160,50,136,208,253,202,

208,248,95.0



10 REM ********** PO REM . GRAFIK HACKER REM 40 REM 50 REM 100 FOR A-828 TO 1023: READ X: POKE A, X NEXT 110 DATA 120, 169, 55, 133, 1, 169, 60, 141, 250,255,159,3,141,251,255,173,0, 221,41,3,73 120 DATA 3,10,10,10,10,10,10,133,2 173,24,208,133,169,41,8,10,10,5,2,160,32,162 130 DATA 32,32,222,3,165,169,41,240,74,74,5,2,160,4,162,4,32,222,3, 169,55,133,1 140 DATA 32,205,3,169,2,162,215,160, 3,32,189,255,169,216,133,168,169, 157,162,0,160 150 DATA 220,32,216,255,32,205,3,169, 2,162,217,160,3,32,189,255,169,4, 133,168,169 160 DATA 167,162,0,160,8,32,216,255, 32,205,3,169,3,162,219,160,3,32, 189,255,169 170 DATA 32,133,168,169,167,162,0, 160,64,32,216,255,76,116,164,169, 8, 162, 8, 160, 255 180 DATA 32,186,255,96,67,79,83,67, 80,73,67,133,168,132,255,169,0, 133,167,133,254 190 DATA 169,52,133,1,160,0,177,167, 145,254,136,208,249,230,168,230, 255,202,208



200 DATA 240,96,1,8,0

Scroll 10 PEH 20 REM REM . JUMPING SCROLL REM BØ REM 100 FOR A-49152 TO 49579 READ X PONE A.X.NEXT 110 DATA 169,0,141,14,220,120,169,0, 141,32,208,141,33,208,234,234,234, 234,234,169 120 DATA 102,133,59,169,193,133,60, 249,32,136,255 130 DATA 32,129,255,169,1,141,14,220, 169,27,141,17,208,98,120,169,1, 141,25,208,169 140 DATA 127,141,13,226,169,77,141 20,3,169,192,141,21,3,88,96,169,1, 141 25 208 150 DATA 174,100,193,173,18,206,166, 41,7,9,24,204,18,206,240,251,141, 17,208,202 160 DATA 208,237,173,99,193,141,22, 208, 173, 18, 208, 24, 105, 15, 205, 18, 208,208,251,169 170 DATA 56.237,100,193,170,169,200. 141,22,208,173,18,208,168,41,7,9, 24,204,10,208 180 DATA 240,251,141,17,208,202,208 237,169,27,141,17,208,169,105,141, 18 208 32 190 DATA 17,193,32,44,193,76,129,234, 50,45,40,36,32,28,25,21,18,15,13, 10,8,7,5,4 200 DATA 2,2,1,1,1,1,1,2,2,4,5,7.8, 10,13,15,18,21,25,28,32,36,40,45, 49,255,173,64 141,62,3,173,7,218,141,63,3,162, 40,188,182,217 220 DATA 157,183,217,189,223,217,157 220 DATA 157,183,217,159,224,217,159, 224,217,189,23,217,157,24,217,234, 202,208,234 230 DATA 173,81,3,141,24,217,173,82, 3,141,185,217,173,83,3,141,225, 217,96,174,101 240 DATA 193,189,170,192,201,255,208, 8,162,0,142,101,193,76,20,193,141, 100,193,238 250 DATA 101.193,76,212,192,173,99 193,56,233,2,41,7,141,99,193,144, 1,96,162,0,189 260 DATA 25,5,157,24,5,232,224,39, 208,245,160,0,177,59,201,0,208,10 169,101,133 270 DATA 59,169,193,133,60,208,242, 141,63,5,230,59,200,2,230,60,95,6, 13,11,63,33 280 DATA 4.8,19,11,15,25,14,4,18,15, 14,7,32,13,1,12,6,21,14,3,20,8,15, 14,32,2,1 290 DATA 20,3,8,32,5,18,18,15,18,32, 50,32,9,3,32,18,21,14,32,19,21,3, 11,19,33,33 300 DATA 33,32,32,32,32,32,32,32,32,32 32.32.32.32.32.0.0

10 REM *********** PØ REM 30 REM DISKPORT-CHECKER 40 REM

50 REM 100 FOR A-49152 TO 49349: READ X :PDKE A, X:NEXT 110 DATA 169,11,162,192,141,17,3,142,

18,3,96,32,247,183,192,1,240,27, 192,0,240,23

120 DATA 169,128,141,195,192,92,51,

192, 32,69,192,32,61,192,32,121,
192,169,1,32,195
130 DATA 255,96,140,195,192,76,27,
192,169,0,32,189,255,169,1,162,8,
160,15,32,165

201,255,96,162,1,32,198,255,96, 160, 0, 185, 171

150 DATA 192,201,254,240,11,201,255. 240, 23, 32, 210, 255, 200, 76, 83, 192, 140,169,192 160 DATA 32,204,255,32,69,192,172

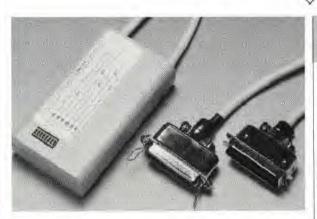
169, 192, 200, 76, 83, 192, 32, 204, 255, 96,32,75,192 170 DATA 32,207,255,72,32,204,255,

104,48,149,201,3,240,7,160,1,140, 170,192,208,5 180 DATA 160,0,140,170,192,32,162, 179,173,195,192,48,10,205,170,192, 240,5,104,104

190 DATA 76,27,192,96,0,0,77,45,87,0,0,1,128,254,77,45,87,6,0,2,18,0,254,77,45,82

200 DATA 0.0.1,255.0.70.0

Commodore Stuff



ALDRIG ANDET END 24 NÅLE

Det kan være meget godt at have en 24 nåls printer, men hvad glæde har man af det, når der endnu kun er meget få programmer der udnytter 24 nåls udskrift.

Det kan der dog gøres noget ved nu. RKT i Tyskland sælger nemlig Bitmaster, der både optræder som en 32K-printerbuffer og samtidig konverterer alle de signaler den får, til en form for 24nåls grafikmode.

Du tilslutter din Bitmaster til computeren og printeren, hvorefter det er et DIP-switch spørgsmål at få assignet den rigtige printer. Bitmaster kan indstilles til at køre med Nec P6/P7(CBM MPS 2000), P2200, STAR NB24 10/15, Seikosha SL80AI, Epson LQ 500, 800, 850, 1000, 1050, SQ 2500 og Citizen HOP 45.

Benyttes BitMaster med programmer der understøtter 24Nåls- printeren, slår den automatisk fra, og er altså kun en 32K buffer, Ganske smart.

Bitmaster koster 375 DM, og fås

RKT Postfach 71 08 44 D-8000 Munchen 71 TYskland Tlf.:009 49 89 795110

FLERE OSCIL-LOSKOPER

Vi har tidligere set Oscilloskoper til C64, og nu er der kommet endnu et. Denne gang kan man dog fristes til at kalde det mere robust end dem vi før har set.

Dette Oscilloskop er fra firmaet Message Computer i Tyskland, og tilsluttes via expansionsporten i din C64/128.

Med den kan du foretage kapacitets, spændings og modstandsspænding. Den har en indbygget triggerdel med mange forskellige anvendelsmuligheder. Den kan måle fra 0,3 ms til 1000 sec, har en indbygget hardcopy-funktion og så følger der naturligvis en in-



struktionsbog med til apparatet. Dette Oscilloskop koster i tyskland 348DM, og forhandles i Danmark af:

Absalon Data Vangedevej 216a 2860 Søborg Tif.01 67 1193

MERE 128 GRAFIK

Med programmet High-Screen Cad fra det tyske firma Markt & Technik kan man få op til 640x 200 punkter på sin C128.

Softwaren består af to programdisketter og en udførlig (tysk) manual. Den ene diskette indeholderen sort/hvid version af programmet, den anden en farve-version, i farve-mode opnår man med programmet en opløsning på 640x176 punkter.

Programmet leveres med en ganske smart løsning på back-up problemet. Der er nemlig på begge programdisketter et kopiprogram, der skal benyttes for at man kan lave kopier af programmet, og så er man sikker på at man kun kan lave kopier hvis man har originalen.

High-Screen Cad indeholder for-



uden et tegneprogram også en Sprite-editor, og det kan der jo nok komme noget sjovt ud af. Du kan både spejle, kopiere, flytte, bytte og meget andet helt ned på Pixel-niveau.

Du kan via menuer selv vælge mellem 640x200, 320x200, spriteeditering eller at sende kommandoer til disketten.

Programmet koster 89DM.og fås hos:

Markt & Technik Verlag AG Hans Pinsel-Str 2 D-8013 Haar Bei Munchen

NY GRAFIK-STANDARD?

Det tyske firma Grewe Computertechnik GmbH lancerer netop nu det de kalder en helt ny grafikstandard til Commodore 64, 128, C128D og SX64.

Systemet hedder Magic Video og installeres i expansionsporten. Magic Video kan bruges med stort set alle typer af monitorer, Fbas TTL. Multisync. Composite, Tv med videoindgang o.s.v.

Magic Video laver en opløsning på max. 720x360 punkter, og det er lige så godt som Hercules kort på PC'ere. Dette betyder så Igen, at man kan få op til 90 tegn på skær-

Da der kan være nogle problemer med at få de gængse grafik og tekstbehandlingsprogrammer til at virke under den høje opløsning, har Magic Video en WYSIWYG tekstbehandlings-program indbygget i ROM.

Magic Video har et BASIC lignende programmeringssprog indbygget, så du kan lave egne grafik-illustrationer i den høje opløsning. Samtidig ligger der også en floppy-speeder, der bringer det ellers så sløve Commodore drev i omdrejninger i ordets bogstaveligeste forstand. Dette blandt andet for at undgå de lange kaffepauser mens der loades

Magic Video systemet indeholder meget meget mere, men det kan du få mere at vide om hos: Grewe Computertechnik GmbH Richard-Wagner Str. 73 D-4350 Recklinghausen Tyskland

Tif.:009 49 2361 181354



Standard Modellen med de eksklusive features

STAR Printer LC-10





Standard printere med ekstra features har altid været meget populære. For eksempel er der solgt over 300.000 STAR NL-10 printere på rekordtid.

Den nye STAR LC-10 - endnu en top kvalitets 9 nåls printer - er et typisk STAR produkt som kendetegner gode udskrifter, en mængde af udskrifts muligheder, nem anvendelse samt en masse ekstra faciliteter som standard. Traktor, friktion, halv-automatisk en-keltarksfødning og PAPIR PARKE-RING. Papir parkering gør det muligt at anvende enkeltark og papir i løbende baner samtidig, en funktion der ellers hører langt dyrere printere til. Features STAR LC-10:

- 1 4 indbyggede FONTS 2 Papir Parkering
- 3 Støjniveau under 53 db
- 4 Kvalitet

For yderligere information og skriftprø-ve, udfyld venligst nedenstående kupon og send den til:

Acomatic ApS Hesselager 13 2605 Brøndby



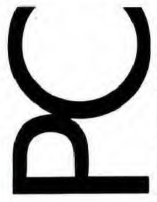
Adresse: Hesselager 13, 2605 Brøndby

02 43 02 22 anviser nærmeste forhandler Forhandlere søges



Ja tak, send mig hurtigst muligt en brochure og skriftprøve på STAR LC-10 Postnr./By:

SPECIAL



For sidste gang har Kasper Vad udforsket PC-verdenen, og som sædvanlig er der nyheder - både nye programmer og nyt tilbehør og gamle programmer der er kommet i opdaterede udgaver.

Endnu engang har Central Point Software i USA været oppe på dupperne, for de har just annonceret lanceringen af PC Tools Deluxe. En ny udgave af PC Tools Version

Denne gang har det integrerede program fået tilføjet features såsom autoparkering af harddiskens læse/skrive-hoved, og desuden er der tilføjet en række programmer, der gør det daglige liv omkring PC'en lidt lettere - ihvertfald hvis man har en harddisk.

Et af de helt nye programmer i pakken er et resident tekstbehandlingsprogram - sådan et der altid ligger i hukommelsen. Programmet kan editere filer af ubegrænset størrelse og kræver ikke en stor hukommelse, idet det benytter overlay-filer og lignende metoder til at begrænse den nødvendige hukommelse.

REBUILD kan bruges til at rekonstruere harddisken, hvis den ved en fejltagelse skulle være blevet formatteret.

COMPRESS kan foruden at organisere harddisken nu også flytte filer der ligger i dårlige sektorer, og gemme dem på et sikkert sted på harddisken. Desuden kan programmet langtidsteste harddisken for feil.

Til sidst er PC-CACHE kommet til. PC-CACHE er et disk-caching program beregnet på harddiske såvel som floppydiske, og programmet kan anvende både Expandede (L/I/M-EMS) hukommelse og Extended hukommelse. Med et sådan program kan den gennemsnitlige disk-access tid skæres drastisk ned

Alt i alt en masse muligheder i pakken, der forhandles af Datamini, tlf: 02 276 495.

Der var engang...

Navnet Borland kender alle der læser disse sider, for det er ofte sket, at jeg har skrevet om deres nye programmer. Borland er formentlig det firma der er blevet omtalt oftest på her men de laver jo også mange programmer.

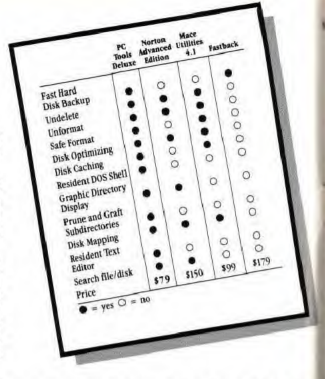
Endnu engang skal de nævnes, men ikke med et nyt produkt næh nej, nu skal historien om Borland fortælles.

Den offentlige - men lidt suspekte - historie har altid været, at der i USA boede en eneboer ved navn Frank Borland i bjergene. Han havde en transportabel PC og på den skrev han bl.a. SideKick og Turbo Pascal, der er to af PC-verdenens best sellers. Men sådan er historien slet ikke.

På et kontor i København sidder 14 mennesker og programmerer på fuld tid. To af dem skrev for nogle år siden SideKick, og nu arbejder alle 14 med at gøre Side-Kick Plus færdig. Stedet er Borland Europe, og her er en del af Borlands programmer gennem tiden blevet udviklet.

Borland købte for nogle år siden retten til Turbo Pascal af danskeren Anders Hejlsberg, SideKick blev lavet i København og det samme gjorde SuperKey. Og SideKick Plus er færdig!

Der står med andre ord Danmark på en række af Borlands produkter. Men historien er længere og



har du lyst til at læse den, så kig i vores søsterblad "Alt om Data" nr. 2-88, hvor hele historien bliver fortalt.

Microsoft lancerer nyt spreasheet

For et par år siden lancerede Microsoft det såkaldte Excel; et spreadsheet beregnet på Apples Macintosh computer. Programmet var fantastisk og blev hurtigt markedsstandarden på Mac'erne. Og nu er programmet kommet til PC'erne - langt om længe.

Programmet ligner til forveksling Windows. Det har et grafisk skærmbillede, bruger rullegardinmenuer, er musestyret og har flere vinduer på skærmen. Se selv fotografiet.

Og det er slet ikke underligt at det ligner Windows. For ligesom Aldus PageMaker, der også ser ud som Windows, kommer Excel med et Windows run-time modul.

Programmet er stort og kræver en PC-AT kompatibel maskine med DOS 3.x. gerne en mus og et EGA sæt.

Endnu har jeg ikke haft lejlighed til at bruge programmet, men det bliver spændende at se hvordan det vil klare sig i kampen med Lotus 1-2-3, Quattro fra Borland og PlanPerfect fra WordPerfect Corp.

Turbo Technix - bladet for Turbo brugere

Der findes efterhånden en række Turbo sprog: Turbo Pascal, Turbo Prolog, Turbo C og Turbo BASIC, og det er vel naturligt, at de hver har deres eget bruger blad. Bladet er kommet og kaldes for Turbo Technix.

Turbo Technix beskæftiger sig med alle Turbo sprogene. Der er en beskrivelse af Turbo Pascal 4, der er beskrivelse af kommunikation med Turbo BASIC, forklaring af pointere i Turbo C, osv.

Det er med andre ord bladet for alle Turbo programmører, og det er ikke specielt dyrt, I USA koster et blad \$10, men herhjemme kendes prisen ikke. Rygter fortæller dog, at bladet forhandles af PolyData.

Bøger til læselystne datafreaks

Denne artikel bliver skrevet lige ved den (bitter)søde juletid hvor der vælter sække fyldt med pakker, tilbud og reklamer ind på redaktionens skriveborde. Vanen tro må benene hives ned fra bordet og pladsen overtages af enorme mængder post.

Når du læser disse intelligente, fantastiske og opløftende linier er julen godt nok overstået, men det forhindrer dig ikke i at købe en gave til dig selv i ny og næ. Og hvader mere relevant end en boggave? Fra Teknisk Forlag er der netop

kommet to bøger der beskæftiger sig med hvert sit område af PC'ens mange facetter.

PC håndbogen af Henning Mejer er en indføring i hvordan PC'en virker. Grundtrækkene af computerens opbygning gennemgås og det forklares hvorledes operativsystemet virker, hvad ROM BIOS og NETBIOS er, registrene forklares og der fortælles hvad forskellige typer af applikationsprogrammer laver.

Altsammen meget godt og grundigt men alligevel føles bogen en smule mangelfuld.

Der startes med en tegning af et PC-motherboard der er 8088 baseret hvilket egentlig ikke gør noget. Det jeg opponerer mod er at AT-maskinerne i den forbindelse forbigås. En AT er så billig, at det ikke kan betale sig at købe en normal PC længere (det mener jeg ihvertfald).

Desuden er de 80286 og 80386 baserede PC'ere fremtidens (nutidens!) maskiner og derfor SKAL de repræsenteres.

Men bogen har trods alt en mission og kan umiddelbart anbefales, medmindre du ønsker at pløje en argang af "Alt om Data" igennem for at lære hvordan en PC er

PC Håndbogen af Henning Meier. Teknisk Forlag, Bogen fylder 269 sider og koster 268,- incl moms.

Harddisk bogen

er

on

af

d-

TO

et

a-

p

Hvor PC håndbogen var skrevet af en dansker er det modsatte tilfældet med Harddisk bogen, der er skrevet af Jonathan Karnin fra

Bogen er på 366 sider og koster 398,- incl. moms. Der medfølger en diskette med forskellige små hiælpeprogrammer.

Som titlen på det nærmeste angiver, handler bogen om PC'ens harddisk. Bogen starter naturligt nok med at gennemgå de forskellige kommandoer i DOS som harddisken kan forstå, der fortælles om batch-filer der kan bruges til at starte programmer og meget me-

Dener en grundig forklaring af menusystemer (såkaldte DOS shells), back-up programmer, optimeringsprogrammer og sikkerhedsprogrammer. Alt i alt en grundig gennemgang af harddiskens muligheder og potentielle farer.

Hvad jeg ikke bryder mig om er

fordanskningen af visse ord. Et eksempel er ordet cluster, der er blevet til klynge. Sprogligt er det sikkert rigtigt nok, men jeg mener at visse ord ikke skal oversættes. Bogen er udkommet i 1987 og er ikke helt opdateret. Under afsnittet om programmer der kan lave næsten multitasking nævnes Software Carousel og Referee; to programmer der er forældede i forhold til f.eks. DESQview der har eksisteret i lang tid.

Jonathan Kamin fortæller desuden at harddiskens størrelse på 32 Mbyte ikke kan overskrides, hvilket Compag har modbevist på elegant måde i deres nye maskiner. Men på grund af tirninigen kan den slags fejl opstå. Teknisk Forlag kunne dog have vedlagt en note. Der er dog en decideret feil i afsnittet om forskellen på AT'ere, PS/ 2'ere og almindelige PC'ere. Der står skrevet, at AT'ere med et setup-program kan vælge mellem 15 forskellige harddisk typer, hvilket er forkert. Der har det sidste år været mindst 32 typer.

hverve den for lidt over 200 i en



dig afsked jeg nu tager med PC-sideme i COMputer. Efter i et år at have fornæmnet softwarehuse. hardware producenter, forhandlere og andre mennesker, samt skamrost software og computere. er jeg nået til vejs ende.

Jeg er efterhånden blevet gammel og arbeidet vælter ind over mig. Jeg er blevet "Alt om Data's" redaktør, og har brug for lidt fritid uden PC'ens støjende blæser og rapkæftede redaktører (nu er jeg en af dem), der forventer at få en bunke af artikler hver måned.

Efter at have overtaget disse sider efter min ven Søren Kenner (han HADER når jeg skriver det på denne måde) er det tid at stoppe. Om PC special fortsætter med en ny person ved jeg ikke, men jeg

tvivler for det er svært at finde en passende erstatning for mig... Om ikke andet håber jeg med mellemrum at gøre siderne usikre med min fantastiske revolver journalistik som kunne gøre selv Onkel Duke misundelig. Until then...

Kasper Vad



VI IMPORTERER SELV **DERFOR ER CPU BEDST OG BILLIGST**

CPU DATA SUPER-MARKED

TILBEHØR TIL C 64

B microswitches og autofire	158 99
DISKETTEBOKSE	
5 1/4", 100 stkkr.	98
5 1/4", 10 stkkr.	
5 1/4", 5 stkkr.	9
3 1/2", 50 stkkr.	98
3 1/2", 80 stkkr.	118
MULTIFUNKTIONSBOKSE	
5 1/4", 120 stkkr.	118
3 1/2", 120 stkkr.	
RENSESÆT	5500
5 1/4" Cleaning diskkr.	29
5 1/4" Cleaning Kit med støvsugerkr.	128
PRINTERSTANDE	

PHILIPS FARVE-MONITOR til C64, kr. 1995

Lille modelkr. 98.-Mellem størrelse.....kr. 178.-

Stor modelkr. 348.-

STJERNETILBUD til C64		
Wittymus FINAL CARTRIDGE II	328 495	

STJERNETILBUD til C64			
Modem 300 baud kun kr. 398.			
Spil på cass kr. 139 Spil på disk kr. 199			



TILBEHØR TIL DIN AMIGA 500

Hvad er Amiga 500 uden dette software

AEGIS-SERIEN

Animator incl. Aegis Images	Kr.	1.395.
Videoscape 3D	kr.	1.895
Sonix		
Diga	kr.	799
Audio Master	kr.	599
VideoTitler	kr.	1.495
Impact	kr.	899
Draw Plus	kr.	2.495

BUSINESS

TV*Text k4.	1.795
Publisher Pluskr.	1.495
Analyze V2.1kr.	1.895
Scribble V2.1kr.	1.295
OnLine kr-	995
BBS-PCkr.	1.295
Organizekr.	1.295.
Flipsidekr.	795
The Works kr.	2.595
Shakespearekr.	2.495

BUSINESS OG LIDT FRITID

Hot Licks	kr.	499
Galileo	kr.	679
Sculpt-3D	kr.	1.195

DIGI-SERIEN

Digi-paint	cr.	799
Digi-View 2.0k	r-	2.095
Digi-Droid	cr.	949

Kom ind i vore butikker og få et gratis katalog

SE FJERNSYN PÅ DIN CUMPUTER-SKÆRM

*Op til 12 kanaler

Todelt teleskopstueantenne

*Omskiftbar mellem computer

og TV-signal "Kan tilkobles eksisterende antenneanalæg

*Audio/video ind- og udgang *Philips TV-Tuner til kun kr.



FRA CPU's ØVRIGE UDVALG

SIR HENRY, junior

PC/XT, fuldstændig køreklar fra kr...... 5.995.-

Tilbehør til PC'eren: WITTY mus.....kun kr. 398.-Genius mus.....kun kr. 598.-

PC Joystick, amerikansk kvalitet kun kr. 398.-

POSTORDRESALG



2000 FREDERIKSBERG Falkoner Alle 14-16, tff. 01 24 21 21 2300 AMAGER Amagerbrogade 124, Iff. 01 58 45 00 2610 R/DOVRE Rødovre Centrum 208, Iff. 01 41 60 42 8000 ÅRHUS Aaboulevarden 45, Iff. 06 18 39 33 9000 ALBORG Nerregade 27, tll. 08 13 22 77

Vi har nu gennemgået de for 64 erens grafik grundlæggende begreber, og ting som ikke kræver noget større kendskab til maskinkodeprogrammering.

Men når vi nu begynder med det lidt mere avancerede, som f.eks. blød scroll, eller flotte animeringer, så skal man have en del kundskaber i maskinkodeprogrammering. Hvis du synes at det er lidt besværligt, kan du stadigvæk være med, for det skader jo ikke at prøve de forskellige programeksempler, der følger med. Og der er ingen ben i at taste dem ind, for de bliver vist i BASIC, og kan således tastes ind direkte fra BASIC-start.

Men vi kan kun opfordre til at lære maskinkode, så tag og få fat i en maskinkodemonitor eller lignende. Den nemmeste måde at lære det på, er at have en kammerat, der kan hjælpe dig på vej. Ellers kan du købe bogen "Programmer 6502" fra Sybex.

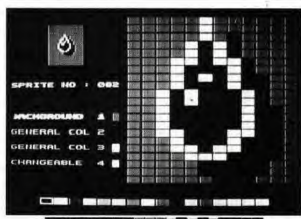
Stribet skærm

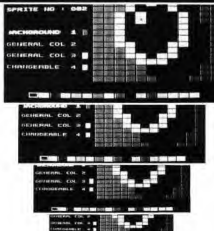
Men lad os begynde med det samme. Nu skal du selvfølgelig ikke tro at du kan lære fuldskærmsscroll lige nu, så vi tager det stille og roligt og begynder med lidt farveblink: .C000 INC \$D020 .COO3 JMP \$COO0

Det første du ser er startadressen, COOO, svarende til 49152 decimait. Det er det mest normale sted at lægge maskinkodeprogrammer. For at starte rutinen, skriver du SYS 49152 og trykker RETURN.

INC \$D020 betyder, at adressen \$D020, decimalt 53280 skal øges

Grafik på 64'eren tager nu skridtet fuldt ud, og går over i grafik i maskinkode. Her kan du efterhånden selv lære at lave de rutiner, som du normalt kan finde i 64'er maai, så GO FOR





med et. Når det når maximum værdien 255, starter det forfra med nul (0). JMP \$C000 betyder at programmet skal hoppe tilbage til C000, altså til INC SD020.

JMP er det samme som GOTO i BASIC. Resultatet er, at skærmenborderen blinker i alle 16 farver. Det vil sige, den bliver stribet. Det er fordi at det går så stærkt i maskinkode, at skærmen ikke når at tegne et nyt billede, før der skiftes til næste farve. Hvis du synes at det ser forfærdeligt ud, så er det faktisk sådanne ting du skal overveje, når du laver grafik i maskinkode.

Aflæs skærmen

TV-apparater tegner op til 50 billeder i sekundet. Den tegner hver linje fra venstre mod højre. Så tegnes linjen nedefra og opefter, og sådan fortsætter det.

Og hvad så? Jo, det smarte er, at man kan aflæse hvilken linje, der er ved at blive aftegnet. Det kan man aflæse på adresse \$D012, 53266 decimalt. Adresse \$D012 indeholder værdien på Y-linjen, der er ved at blive tegnet.

Split screen

Og hvad kan man så bruge det til? Tænk dig, at du har et program der aflæser linjen. Når linjen er højst oppe på skærmen, dvs. 00 aktiverer du højopløsningsmode. Så venter programmet indtil linjen er midt på skærmen, dvs. ved 128, \$80 hexadecimalt. Herfra hopper programmet tilbage til den almindelige skærm.

Og alt dette gentages 50 gange i sekundet.

Grafik på 64'eren

Resultatet bliver en split-screen, med den ene halvdel af skærmen i højopløsningsgrafik, og den anden halvdel med tekst.

Denne aflæselige rasterregner giver os ikke blot mulighed for Split Screen, men også mulighed for at keifte grafik som man vil. Man kan f.eks. have 8 sprites øverst på skærmen, lade linjen tegne dem op, og derefter placere dem længere nede på skærmen. Hvis man gør dette kontinuerligt, så får du 16 sprites. Naturligvis kan man få endnu flere, ved at aflæse linjen, og flytte spritene flere gange.

En anden god ting er, at man let kan få ryk- og filmmerfrit grafik. Det får man ved kun at flytte og ændre grafikken, når linjen er udenfor skærmen. Det er den ca. 1/5 af den totale tid, dvs. at omkring 50 linjer ligger ude i borderen.

Hastighed i programer

Hvis linjen er udenfor skærmen i 1/5 af 1/50 sekund, betyder det at alle grafikændringer bør foretages inden for 1/250 sekund, for at alting skal være perfekt.

Deter derfor, at deter helt udelukket at lave flot grafik i BASIC. Selvi maskinkode, eller assembler kan det gå for langsomt, selvom det er det hurtigste programmeringssorod.

Det at scrolle et højopløsningsbillede lyder enkelt, men det kræver ganske stor dygtighed at få det til at se godt ud. Det skyldes helt og holdent på at computeren er for landsom.

Men, så længe vi holder os inden for skærmblink og spriteanimering, er der ingen farel

Et lille tips angående animering: Prøv at ændre i det korte program foroven så det er en sprite derflyttes, og ikke farvernel Det kan måske sprede lidt lys over, hvad der egentlig sker, Adressen får X-position, sprite 0 er \$D000 eller 53248. I Y-retningen er adressen \$D001, 53249 decimalt. Men mere om dette i næste artikel, og nu over til noget helt andet...

Crunching

Crunching eller compacting som det også bliver kaldt, betyder at sammentrykke eller formindske et program. Dette er specielt anvendeligt når det gælder grafik. Hvis du har læst den foregående artikel, så du at et billede i højopløsning, eller flerfarvernode (multicolourmode), bruger 10000 bytes (titusinde). Hvis man kunne formindske dette til halvdelen ville det jo være deiligt. Så nu vil vi gå ind på, hvordan det kan gøres let og uden det store besvær. Foentlig eksisterer der tre forskellige grundmetoder for crunching:

De forskellige måder

De to første metoder er de dårligste, og mest omstændige, så dem springer vi let henover, og vender os til den lidt sværere Huffmaprogrammening, der samtidig er den bedste, og kan bruges til næste AL maskinkodeprogrammering.

Visse bogstaver forekommer mere end andre, f.eks. i denne artikel er der over 200 A'er, og næsten ikke nogen V'er. Og hvordan kan man så anvende dette? Jo, du laver en tabel over hvordan de forskellige bogstaver optræder, og så begynder du at programmere. Det med at program-

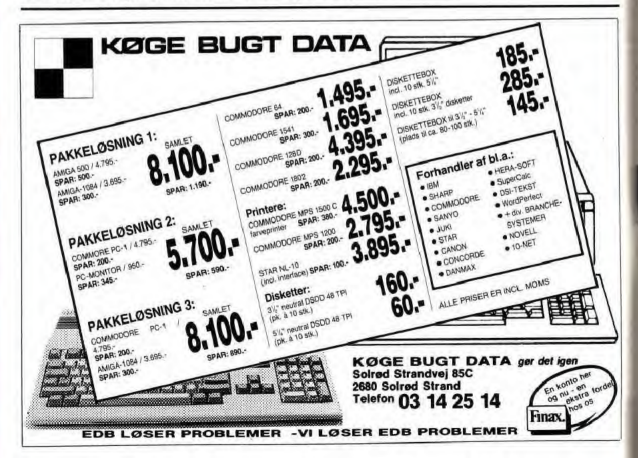
mere vil vi vente lidt med, men resultatet bliver at de oftest forekommende bogstaver får en kode, der kun fylder et par bits. Hvis vi nu f.eks. har 200 stk. A. og disse fylder tre bits, så får vi 3*200 – 600 bits. Normalt får man 8*200 – 1600 bits. Det giver os en besparing på 1000 bits. Men på den anden side får vores V en kode, som er større end 8 bits, og det giver et tab.

Men da der kun findes ca. 10 V'er, og koden kun er 20 bits, så gør det ikke så meget. Vores tab er således kun på 10*20 - 10*8 = 120 bits, altså et relativt lille tab. Denne metode er nok den der egner sig bedst til det meste, og nok den eneste man kan crunche maskinkodeprogrammer med.

Det betaler sig

Mine egne højopløsningsbilleder er i de fleste tilfælde op til 69% kortere. Med en god cruncher kan man faktisk lægge op til 12 billeder i hukommelsen på een gang, hvis man vil. Desuden sparer det både diskplads og loadertid. Har du nogle spørgsmål angående det her, kan du sagtens ringe 88 88 88 88 og spørge efter Ulla-Bella.

Sven-Olof Karlsson og Daniel Larsson



Commodore

NY "COMMO-DORE" PRINTER

Det er godt nok ikke nogen Commodore lanceret printer, men ikke desto mindre lanceres den fra Okidata klar til tilslutning med din Commodore med kabler og hele molevitten.

Okidata 180 hedder den, og 180 betyder at den kan skrive 180 cps (tegn i sekundet). Okidata kan skrive NLQ (Near letter Quality), HSD (High-Speed-Draft) og almindelig draft.

Derudover har den pitch 10, 12 og mærkværdigvis nok 17.1 CPI (character per inch), i Epson mode har den derudover også 20 CPI.

Dipswitches har den naturligvis også, så den kan indstilles til at udfylde dine behov, en gang for alle. Printeren er veldokumenteret i form af en 88 siders velskrevet manual

Printeren koster i U.S.A. -329USD, og kommer skriftmæssigt (NLQ) op på siden af den velkendte STAR-NL-10.

Få flere informationer fra:

Okidata

532 Fellowship Rd,

Mt. Laurel NJ 08504

U.S.A.







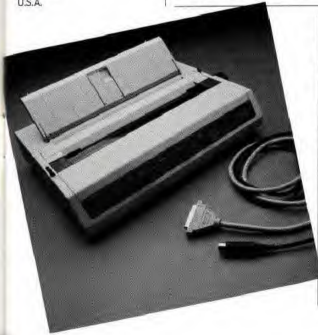
NYE 64 BØGER

Det amerikanske firma Abacus lancerer netop i disse dage en række nye bøger og programpakker til C64 og Amiga.

til C64 er der tale om fem nye titler som bland andet omfatter Super Pascal, en bog der lærer dig grundbegreberne om programmering i Pascal, Cadpak dereret stykke CAD-software til din 64'er, Super C der på 64'eren skal lære dig hvordan man arbeider med C, BA-SIC Compiler der både virker på Simons BASIC og naturligvis almindelig C64 BASIC og sidst GEOS tips og Tricks der indeholder over 50 tricks du kan få brug for hvis du har nogle af GEOS programmerne.







SOM DE DOG KAN...

Som du jo sikkert har set på film, har amerikaneme altid sådan en pap-plade siddende indenfor på forruden i deres biler.

Hvad den bruges til vides ikke, men ikke desto mindre har et softwarefirma i U.S.A, nu udviklet et program der kan lave disse pap-

Programmet giver dig et visuelt indtryk af hvordan din pap-plade kommer til at se ud når du har skrevet den ud. Det indeholder de mest gængse redigeringsfaciliteter som jo nødvendigvis skal være til stede ved udformning af sådan et skilt. Udover programmet får du også et plastikhylster med sugekopper på, så du kan installere dit eget pap-skilt indenfor i bilen, på din egen forrude,

Gad vide om det mon ikke har noget med parkeringstilladelser eller syn, at gøre.

Hvorom alt er, skal der ikke meget til at glæde amerikanerne, for vi ved jo alle at man akkurat lige så godt, kunne lave sit pap-skilt-design på et hvilket somhelst andet tegneprogram.

Car Sign designer som programmet hedder, koster 29.95 USD, og fås hos:

Zebra Systems 78-06 Jamaica Ave. Woodhaven

NY 11421 U.S.A.



3SSS software Aps

- når man gerne vil have mere for pengene.

Ring og hør vores bundpriser eller få prisliste og katalog.



BOOST DOS - 3SSS softwares eget parallelle diskturbo. LOAD/SAVE op til 30 gange CBM-hastighed. Mange ekstra kommandoer og indbygget maskinkodemonitor og kopiprogram. Userportforlænger, dansk karaktersæt og 100% kompatibel. 805. 50 sider dansk manual.

Expert Cartridge - da du troede det sidste cartridge var kommet, kom det bedste. Expert Cartridge overgår alt -Freezer, saver og koplerer stærkere end nogen andre

Vi fører hundredevis af COMMODORE 64/128og AMIGA-produkter. Forhandlere er velkomne. Her et lille udvala:

AMIGA

Diverse programmeringssprog fra	
MANX, METACOMCO m.fl. fra	1145,-
Digi Paint 2.0	1085,-
FACC Floppy Accelerator II	595,-
Grabbit	425,-
Maxi Plan Regneark Plus	1995,-
On-line .	695,-
Pro Midi Studio	1695,-
SIS C64 Emulator	1395,-
Marie die Cd authorie at AttiChia. Contament au	

Kører din 64-software på AMIGA'en. Systemet er ca. 80% kompatibelt. Hard-/software-produkt med mulighed for opgraderinger I takt med udviklingen.

COMMODORE 64/128

Cat & Korsh Motherboard, det eneste motherboard,	398,-
der kan tage Expert Cartridge, Final Cartridge,	
Power Cartridge og COMAL 80. 3 porte.	
Programmer 2.0	649,-
3SSS software fører løvrigt alt EPROM-udstyr -	
EPROMs og kort, EPROM sletter, komponenter	
og bøger om C64 hard- og software.	
SuperDump V. 2.0	298,-

Åtoften 101, 2990 Nivå. Tlf. 02 24 37 77

Alle priser er incl. 22% moms. Med forbehold for fejl og prisændringer.

C-64 Brugerprogrammer fra...

NYHED

Maskinskrivningskursus

Dansk tastatur på skærmen. komplet begynder kursus i 10-finger blindskrift med hastighedsprøver og feiludregning. Egne øvelser kan tilføjes!

Ialt kr. 195,00

PlusKARTOTEK

478,-

Kan det hele... Sortere og søge på alle felter numerisk og alfabetisk. Data-filer kan blandes indbyrdes. Omfattende printerrutiner for labels og lister plus seriebrevsfunktion. Inkl. tekstbehandling.

Kr. 240,00

Glose-tester

Et effektivt program, som gør sprogindlæring lettere. Programmet indeholder en editor, som gør det let at tilføje egne træningsfiler. Øjeblikkelig respons i form af sø ilediagram og procent.

PENNY SOFT

Kr. 45,00

Best of GRAFIK

To super grafikprogrammer! 3D-grafik med Giga-CAD og grafik-design med Hi-Eddi. Med masser of Tips & tricks, bl.a. 3D-film, title Wizard og printer-rutiner. Extra diskette med demoer!

Ialt kr. 295,00

PlusMULTIDISK

En udvidelse af C-64 normale diskette-operativ-system: Dir-sort, rename, skrivebeskyttelse, unscratch, m.m.m. Desuden indeholder programmet en stærk disk-monitor med skrivning i Hextal og ASCII.

Kr. 115,00

PRINTFOX

DESK-TOP-PUBLISHING !! Med Printfox har du tekstbehandling og tegneprogram i et. Denne annonce (1:1) er "sat" med Printfox i en arbe idsgang. Incl. 5 tegnsæt og 60 s. dansk handbog:

Ialt kr. 395,00

Betaling: forud på check eller efterkrav + porto. Bestilling sendes til:

PENNY SOFT . Ole Remersvej 58 . 2630 Tastrup . tlf. 02-999628



C-116 PLUS/4 TIP C-116 PLUS/4 TIPS

Vores megamester på C16/PLUS 4'eren tryller denne gang de smarteste og flotteste farver ud af DIN monstermaskine, lige til at taste ind og nyde!

Raster Color Scroll

Om denne rutine er der ikke så meget at sige andet end at den laver en overfed scroll over hele skærmen, ved at bruge raster registret. Det ser virkelig godt ud med scroll, specielt hvis man kører nogle grafikprogrammer samtidig (det kan sagtens lade sig gøre, programmet kørernemlig i interrupt). Tast programmet ind, og start det med SYS 1630, Hvis du vil ændre scrollretning, så prøv med:

POKE 1690, 127 Prøv bagefter med: POKE 1690, 128 Og til sidst:

Poke 1690, 129 altså POKE 1690 (0-255)

Når man ser alle de fede ting den lille computer kan, så forstår man ikke hvorfor C16/PLUS 4'eren ikke fik mere succes . . .

Raster screen

Vi har i et tidligere nummer af *COMputer*, i Super 20, set et program der hed Split Screen til C64'eren. Denne gang er den lavet til C16 folket, for hvem kunne ikke tænke sig at have styr på borderen ved f.eks. selv at kunne bestemme hvilke farver der skal være hvor og hvomår?

Med denne rutine er det nu muligt. og man kan faktisk selv bestemme orn der skal være karaktergrafik eller hires-multicolor grafik inden for hvert område. Den eneste begrænsning er, at der «kun« er fire områder at lege på, det skyldes rasteren kun kan bruges fire gange per frekvens i interrupten. Hyordan den styres kan du se i Fig.

Charles Jensen

Raster screen

```
PEM **********************
 REM *** COMMODORE 16 & PLUS 4
3 REM
           RASTER SCREEN
                           AF COMPUTER
4
10 FOR A=0 TO 13:CH=0
20 FOR B=0 TO 7:READ A$:CH=CH+DEC(A$)
30 POKE 1630+A*8+B, DEC(A$):NEXTB:READ C$
  IF DEC(C$) COCH THEN 60
50 NEXTA: PRINT"DATA OK..." END
60 PRINT"DATA-FEJL I "A*10+1000: END
1000 DATA 78,A9,6B,8D,14,03,A9,06,02DF
1010 DATA 8D,15,03,58,60,AD,09,FF,0312
1020 DATA 8D,09,FF,A2,00,A0,32,20,0329
1030 DATA 97,06,80,64,20,97,06,80,02FE
1040 DATA 96,20,97,06,A0,C8,20,97,0372
1050 DATA 06,A9,01,8D,41,05,A9,00,022C
1060 DATA 8D.0B.FF.20,11,DB.4C.0E.02FD
1070 DATA CE,BD,BE,06,8D,06,FF,BD,049E
1080 DATA BF,06,8D,07,FF,BD,C0,06,03DB
1090 DATA 8D, 15, FF, BD, C1, 06, 8D, 19, 03CB
1100 DATA FF.E8.E8.E8.E8.CC.1D.FF.0687
1110 DATA DO,FB,60,00,00,00,00,00,00,022B
1120 DATA 1B,08,F1,EE,1B,08,F1,EE,0404
1130 DATA 1B,08,F1,EE,1B,08,F1,EE,0404
```

Fig. 1 OMRADE NR. POKE NORM POKE FUNKTION 1726 65286 Y-scroll 1727 65287 X-scroll 1728 65301 Baggrundsfarve 1729 65303 Borderens farve 65286 2.2.2.2. 1730 Y-scroll 1731 65287 X-scroll 65301 Baggrundsfarve 1732 1733 65305 Borderens farve 3. 1734 65286 Y-scroll 1735 65287 X-scroll 3, 1736 65301 Baggrundsfarve 3. 1737 65305 Borderens farve 65286 1738 Y-scroll 1739 65287 X-scroll Baggrundsfarve 1740 65301 1741 65305 Borderens farve

```
Raster color
  尼巨門 未来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来
 REM *** C16 -= RASTER COLOR =- +4 ***
3 REM
                    COMPUTER
10 L=990:FOR A=1630T01701 STEP8:L=L+10
  FOR B=0 TO 7: READ A$: D=DEC(A$)
  C=C+D:POKE A+B,D:NEXTB
READ A$:IF DEC(A$)<>C THEN 69
50 C=0:NEXTA:SCNCLR:PRINT"SYS 1630":END
60 PRINT"DATA FEJL I "L'END
1000 DATA 78,A9,6B,8D,14,03,A9,06,02DF
1010 DATA 8D,15,03,58,60,AD,09,FF,0312
1020 DATA 8D,09,FF,A9,32,20,90,06,0326
1030 DATA A9,64,20,90,06,A9,96,20,0322
1040 DATA 90,06,A9,C8,20,90,06,A9,0366
1050 DATA 02,8D,0B,FF,20,11,DB,4C,02F1
1060 DATA 0E.CE.A2.00.EE.15.FF.EE.046E
1070 DATA 19,FF,E8,E0,80,D0,F5,CD,05F2
1080 DATA 1D, FF, D0, FB, 60, 00, 00, 00, 0347
```



STRIKE FLEET

EL CTRONIC ARTS

Nu er der kommet endnu et simulationsprogram, hvor du skal agere befalingsmand (officer) i forsvaret, nemlig i søværnet.

Du ved jo, at både USA og USSR, har flåder, der skal bevogte strategiskt vigtige punkter. I **Strike** Fleet er du kommandør over en sådan flåde. Hvilken flåde det skal være, kan du vælge i begyndelsen af spillet, hvor du også vælger din opgave.

Du kan vælge mellem ti forskellige opgaver, nogle er bevogtningsopgaver, andre eskorte og atter andre er "vend sikkert hjem". Fælles for dem alle er, at de foregår i de "virkelige" krigszoner. F.eks skaldu eskortere olietankere i golfen, hjælpe tropper på Falklandsøerne, holde atlanterhavet fri for russiske ubåde o.l.

Når du skal begynde et spil, skal du vælge din flåde. Flådens størrelse varierer meget, men er oftest på et eller to skibe. De skibe du harfået til opgaven, er dem der oftest har klaret sig godt, i lignende situationer, og er du utilfreds, kan du selv vælge nye. Eneste begrænsning er, at skibene skal være i samme klasse (du kan derfor ikke bytte en fregat for et hangarskib). Våbentyperne på de forskellige skibe er mangfoldige. På de mindste findes "kun" kanoner og torpedoer. På de større kan du også få Harpoon-missiler, der er selvsøgende (husker du Lumsås??), Ligeledes kan du få "Exocet"- og "Tomahawk" - missiler, samt flere andre mere eller mindre lede missiler.

Når du har valgt og påbegynder din mission, vælger du hvilke ordrer dine skibe skal have, om du ønsker flere flagskibe etc. Endelig begynder du din mission, og finder hurtigt ud af, at joystickstyringen er helt godnat, hvorimod tastaturstyring er helt i top. Du sender dine helikoptere afsted og vælger dine mål. Derefter sætter du dit computersystem til at søge målet, og fyrer et EXOCET missil af. Afsted det gik - fjenden blev sænket (let og elegant).

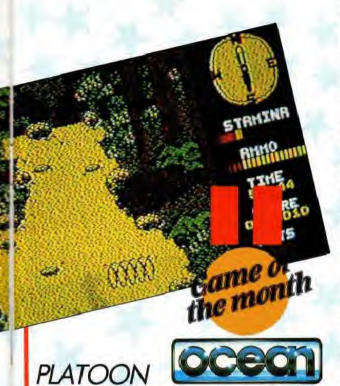
Kommer fjendtlige missiler for tæt på dine skibe, kan du fastlåse dem som mål for dine selvsøgende missiler osv.

Ser man på spillet som helhed, så synes jeg, at der er tilstræbt rigtig meget realitet. Ligeledes minder det en hel del om "PHM Pegasus" (som Lucasfilms også har lavet) dog kan du her styre hele flåder. Det giver meget mere spil, og det gøre det meget mere kompliceret. Grafikken er rimelig god, og hastigheden er ligeledes ganske rimelig. Lyden derimod burde få en sønderlemmende anmeldelse, idet det blot er lidt "tøf-tøf".

Som tidligere sagt, så starter du med et enkelt (eller to) skibe, men efter fuldendt mission, får du tildelt points - alt efter hvor mange uskadte skibe du har tilbage, og du kan således købe nye (for dine experience-points). Den nye flåde kan du så gemme til næste gang du vil spille. Det er smart, for så er der altid nye udfordringer i spillet, uanset hvor mange gange man-allerede har spillet.

Grafik	9
Lyd	03
Spænding	9
Action	10
Pris/kvalitet	9





Så skal vi ud i urskoven og skyde gule. Ja, drenge: **Platoon** er kommet! Og med det også muligheden for at lave om på historien og få yankeerne til at vinde over Commi-Kaj og hans venner.

Platoon (det betyder brigade eller bataljon) er oprindelig titlen på en kampfilm om en ung soldats oplevelser under Vietnam-krigen. Filmen har høstet Hollywoods bedste roser. Oscar-statuetteme, i stride strøme. Instruktøren er blevet berømt. Hovedrolleskuespiller Charlie Sheen er blevet idol, og han hænger på mangt en ungpige væg. Og nu vil softwarebranchen altså også lege med...

Det er Ocean, der har brugt de sidste mange måneder på at gøre **Platoon** til pixels. Heldigvis. For selvorn vi tidligere har set adskillige rædsler fra dette firma (som vel efterhånden er berygtet for at mishandle ellers gode filmtitler), er **Platoon** en ren Oscar. Med andre ord: Godt game.

Spillet følger filmen bedre end de fleste tie-ins. Derfor kan det godt virke lidt forvirrende, at der er flere forskellige spil i et, men sådan er det jo også i biografen - der skal hele tiden ske noget nyt. Første "spil" foregår i Vietnams mørke jungle. Som i Tarzan-spillet går du rundt på forskellige stier, og dit mål er at finde sprængstofferne. Når det er gjort, gælder det om at komme ud til landsbyen men pas på: Der er skævøjede over det hele, så vær hurtig på triggeren. Og ikke nok med det. Vær også varsom overfor de skjulte fælder i jorden...

I landsbyen skal du finde en lampe, et kort og en skjult lem, der fører ned til et underjordisk system af hemmelige gange. Du kan gå indi de gules hytter for at finde tingene, men husk hele tiden at være ekstra forsigtig: Viet Cong'erne er mere listige, end man skulle tro.

Nede i tunnelsystemet sker der ting og sager. I højre side af skærmen ser du et oversigtskort, mens den venstre er forbeholdt action i realistisk 3D, Gang i det, Ulækkert er det, men det ser sa...., flot ud, især når du dræber en angribende commi-dreng og ser blodet sprøjte helt ud på indersiden af din skærm!

I tunnelsystemet finder du forskelligt grej, du kan komme videre på. Et kompas, lidt ammunition, lamper, hospitalsudstyr, osv. Og vel ude får du brug for det, ingen tvivl om det. Nu er det nemlig blevet nat, og så er Viet'erne for alvor på hjemmebane. Du er i en skyttegrav, de lister rundt ude i junglen. Og de er kun ude efter een ting:

I den mørke nat er de svære at se, så derfor har du lysraketter, der i korte glimt kan sendes op og lade dig se, hvad der sker.

Klärer du dig, er trængsleme imidlertid ikke overstået. En anden bataljon planlægger nemlig et angreb med napalm, så du skal i sikkerhed hurtigst muligt. Men da du prøver at komme i sikkerhed, spærrer Sergeant Barnes vejen for dig - så han skal naturligvis ha' bly (ok, ok. Gi' ham da de fem håndgranater lige i sylten, så vinder du. Og spillet er slut. Æren er din, USA vandt).

Platoon er et svært spil og måske lidt forvirrende i starten. Men så bliver det suverænt.

Grafikken er flot, man kan næsten ikke forlange den bedre på 64'eren. At farverne er lidt mørke gør ikke spor. Det understreger bare uhyggen.

Og lyden? Ja, skru op og rui med. Soundtracket fra filmen er både udsat for Commodore-lydchippen (i selve spillet) og vedlagt som et separat kassettebånd (altså den originale, oprindelige musik, som du kan stoppe i din båndoptager og lytte til, skrevet af Smokey Robinson). Desuden har hvert 'spil' sin egen specielle underlægningsmelodi, der lige gi'r spillet det ekstra pift, som gør det hele uhyggeligt.

Jo, her er en solid omgang programmering, der har været arbejdet længe på. At filmen snart er et år gammel, gør ikke spor. Hellere vente lidt og så få et ordentligt spil (som her) end at få et crap-game samtidig med filmens premieredato (som så mange gange før). Ocean har endelig gjort noget for at rette op på deres image som nogle slemme nogle, der scorer hurtig kasse på at spytte filmmakværk ud. Platoon er et stærkt spill Tak.

Grafik	9
Lyd	10
Action	9
Fængslende	10
Pris/kvalitet	9

APOLLO 18

"Houston control, this is Apollo 18, we have landed on the moon! En digitaliseret stemme bræger igennem din monitorhøjtaler. Du har netop styret dir rumskib ned på månen, i "spillet"; eller måske snarere simulationen Apollo 18, fra Accolade.

Hvis du altid har drømt om at (gen)opleve de første månelandinger, og rumvandringer, har du nu chancen.

Du styrer et rumskib, og/eller en astronaut igennem hele spillet, hvor hovedmissionen selvfølgelig er at starte fra Jorden, og komme ned sikkertigen. Men når du nue ri "space", er der lige nogle ting der skal ordnes, lalt er der 7 undermissioner, der alle skal gøre din tur ud i rummet en succes.

Spilet starter med, at rumskibet står parat ved affyringsrampen, og du skal sørge for, at det kommer sikkert ud af Jordens atmosfære. Hvorvidt det lykkes eller ej, er afhængig af dine reaktionsevner. Først skal du dog over i en ren tekstmenu, hvor du skal gøre alle systemer grønne, så du får et "go". Denne menu optræder flere gange i løbet af turen til månen, og kan godt i længden være noget kedsommelig, men er dog med til at gøre hele spillet mere realistisk. Tilbage til affyringen, og med et

enkelt tryk på "fire" starter nedtællingen. Der bliver nu talt ned, og ved at holde dig indenfor den givne sikkerhedsmargin, burde du snart være i kredsløb, "orbit". Hele spillet igennem bliver du fulgt af digitaliseret tale, noget der giver Apollo 18 et væsentilgt pust fremad, der redder spillet fra at få masseproduktionsstemplet.

Stemmerne er suverænt digitaliseret, memd samtaler både fra Apollo til Houston, og omvendt. God ting!

Vel oppe i rummet skal du dokke til månemodulet (Lunar Module), Dette er ikke specielt svært, og det samme gælder for næste op-





gave, hvor du skal korrigere din kurs, Igen afhænger alt af, at du har dine reaktioner i orden. Dette skal gøres to gange, før du er på sikker kurs mod månens overfla-

At lande på månen er een ting. En anden ting er, at lande så langsomt og sikket, at månemodulet er ubeskadiget.

Du får falt tre chancer for at lande på månen, og de behøves! Men som man siger, øvelse gør mester. Det er bare ærgeligt, at hvis uheldet er ude, og man flyver forkert alle tre gange, ja så er showet forbi. og man må starte helt forfra, fra Jordeni

Efter 6-7 forsøg lykkedes det dog. og det burde det også for dig. Nu er du ude på månens overflade, og skal "gå" hen til "Surveyor III", noget smart måleinstrumentation. Her er det dog lidt tyndt at man bare skal frem, og så tilbage. Det er det enestel

Efter det kommer man tilbage til rumskibet, og skal nu ud på en "space walk". Her skal du ud i rummet, og fange satellitter, der er gået i stykker. Der er ialt treistk., og når du først har fundet fidusen, så er der faktisk ikke nogen fidus ved

Og nu til det store øjeblik: Du skal tilbage til Jorden. Vel at mærke. uden at brænde op i atmosfæren... For at holde dig på ret kurs, har du en kugle med en lodret og en vandret streg. Disse to skal være lige i midten af kuglen, ellers bevæger du dig i den forkerte retning. Første trin af nedstigningen er meget svært, for hele skroget ryster som bare s.... Så det er om at holde tungen, og ikke mindst kuglen lige. Og jubiiii Du har landet sikkert i Atlanterhavet, og er en helt i hele verdent

Grafikken er som altid fra Accolade virkelig kræs, og Apollo 18 giver dig en suveræn følelse af at være en "rumhelt". Lyden er middelmádig, bortset fra altsá de digitaliserede stemmer, der sætter op til flere prikker over l'et, hvis muligt! Alt i alt en god og ny implementation af udforskningen af rummet, denne gang i en noget mere fredfuld version. Absolut værd at købe.

Grafik	10
Lyd	8-11
Fængslende	10
Action	9
Pris/kvalitet	10

DEFLEKTOR

Gremlin tager i deres seneste spiltitler, en helt ny og spændende dreining. Nogle af deres titler har nemlig et budskab, der siger slut med skydning, men frem med tænkeren.

Sådan et spil er Deflektor, nytænkning, på højre plan.

Du tror maske ikke dine egne øine når du læser, at der rent faktisk er blevet produceret et spil uden helte, heltinder, skurke, trolde, krigsmaskiner og alt det andet, der normalt skaber rammen omkring sådan et computerspil.

Deflektor er et spil der kræver at du tænker dig om. Ja, nu gælder det om at få den lille visne der sidder på halsen i omdreininger. Deflektor er nemlig gået skridtet længere end et tænkt eksempel på laser-teknologifronten.

Spillet starter i et lokale hvor der



er stillet en række remedier op. Først og fremmest har vi midtpunktet (lyspunktet) i spillet. nemlig en laserkanon. Dernæst er der en receiver (modtager), speile, polarizere og alt muligt andet ud-

Spillet går ud på at du ved hjælp af alle disse førnævnte dimser skal bevirke at laserstrålen vinkles ned i receiveren. Du skal altså have laserstrålen til at gå i kredsløb, for at holde gang i laseren.

Det lyder måske rent umiddelbart ganske nemt, men det er det ikke. Der stär nemlig en mur i vejen for receiveren, og derfor er det ikke muligt direkte og uden besvær at få "proppet" strålen ind i receiveren.

Derudover er der også en række optiske fiduser, der udelukkende er placeret i spillet for at forvirre.

Hvis du får vendt laserstrålen i en forkert retning, kan der pludselig opstå et problem, nemlig at den render direkte tilbage i laserkanonen, og det skaber overload. Holder du laserstrålen der for længe, så du efter kort tid mærker, at din laserkanon ryger, og så skal det gå stærkt med at vende det spejl tilbage på plads.

Det vil altså sige at du i Deflektor har to problemer at slås med, og en hulens masse levels. Der er in-

gen tvivl om at Deflektor er et spil for dem der ikke bryder sig om krigsspil, men godt kan lide puslespil eller i det hele taget bare at bruge hovedet lidt i forbindelse med computeren og spil naturlig-Vis.

9

7



Grafik

Fængslende

Lyd



COSMIC CAUSEWAY

Kan du huske Trailblazer, spillet hvor dine reaktioner blev sat i højeste beredskab, og joysticket pludselig ville den modsatte vei af det du ville? Nu kommer Trailblazer II, også kaldet Cosmic Causeway. Hvis du syntes at Trailblazer var svært, så lad os kalde Cosmic Causeway - umuligt.

Det der i Trailblazer var en ganske almindelig fodbold, er i Cosmic Causeway blevet til en Amigabold, på trods af at vi stadigvæk befinder os i Commodore 64 land. Hvis du skulle have glemt det, så består Cosmic Causeway i at du i rasende fart (til et vist punkt bestemt af joysticket), ruller ud over en bane af en art, der består af en masse forhindringer.

Cosmic Causeway kræver det umulige af dig. Nogle gange skal du have utrolig fart på, for at hoppe over de store huller, der pludselig dukker op under dig. Andre gange kan det være nødvendigt at snige sig afsted, for at undgå at blive kastet tilbage igen og igen.

Pludselig kan du komme ud for at joystickfunktionerne bliver vendt, så høire er venstre og omendt. Meget forvirrende, og bestemt ikke nemt, Altimens det foregår, tæller tiden hurtigt og sikkert nedad, mod 0. Når du ikke at fuldbyrde et level, før tiden er rendt ud, er det go'nat med dig.

Cosmic Causeway er bygget op over banen du kører på. Den består af en masse forskelligfarvede felter, og her kan du læse hvad de forskellige farver betyder: Brune felter er sikre felter. Blå felter får dig til at hoppe op i luften, Grønne felter sætter din hastighed op, Røde felter sætter din hastighed ned, Lilla felter smider dig baglæns ned af banen. Cyan vender joystick kontrollen, så højre bliver venstre og omvendt. Sørte felter skal du sørge for at undgå. I de højere levels, kan du komme ud for at de Røde felter pludselig opfører sig som der er Cyan. Alt imens du farer med hæsblæsende fart henover banen, bliver du i Cosmic Causeway konfronteret med alverdens underlige bæster. Der er aliens af alle afskygninger, grantræer, mure med mange forskellige slags døre i, og det var bare lidt af hvad du kan møde på vejen. Nogle af de aliens du møder kan du skyde ved at holde joysticket fremad, andre kan ikke skydes, og skal undgåes med halsbrækkende manøvrer.

I slutningen af hvert level kommer der en kæmpe drage frem, der skal plaffes till pixelfisk. Nogle af figureme har du nok set i andre spil, andre er helt nye, men ens for dem alle, er at de er brandflot lavet.

Der er også lidt Nemesis-agtige features, sásom at du kan samle points underveis. Disse points, kan du bruge til lidt forskellige godter. der vil hjælpe dig frem i spillet. En gang i mellem er det en mønt der hvirvler imod dig, i stedet for en alien. Tag mønten, og du har samlet 1 credit. På denne måde kan du samle så mange som muligt, og købe dig selv et nemmere spil. Du kan få: tredoblet din score for 2 credits, løbe på loftet, hvis der er noget, for 3 credits, deaktivere Cyan felter for 3 credits, fá Turbo for 5 credits, få skjold for 6 credits, rulle over hullerne for 7 credits, nedsætte nedtællingen for 8 credis. Alle disse ting kan du aktivere ved at trykke fire, når der er lys i den ikon du vil have.

Cosmic Causeway er simpelthen et tærskelækkert spil. Der er action, det går uhyggeligt stærkt, det er proppet med action, og sådan kunne vi fortsætte. Man kan måske godt ærgre sig lidt over så lidt det fylder på skærmen, da den er blevet reduceret væsentligt, i forhold til sædvanlige C64 spil, men spillets indhold taget i betragtning, så glemmer man det hurtigt, når kuglen ruller.

Grafik	10
Lyd	8
Action	9
Fængslende	9
Pris/kvalitet	9

STEALTH FIGHTER

for at lave spil, der kune holde til stickvriden. Jeg behøver bare at nævne titler som Silent Service og Gunship.

Kendetegnet har også været manualer på over 100 sideri Stealth Fighter er ingen undtagelse. Her er du pilot af et af verdens mest sofistikerede jetfly, der kan alt, undtagen at blive usynlig. Du skal flyve rundt omkring i verden, og lave enten bistiksangreb på vitale militære installationer, eller lave direkte ragnarok! Så simpelt er det!

Når du starter spillet op, skal du identificere et flymærke, for at kunne gå videre, men det er ikke særligt svært, for alle flytyperne er bagerst i manualen.

Og nu er du i de store muligheders land: Du kan, fra en menu vælge at save, gemme, eller at starte med en ny pilot, samt at begynde en mission. Efter det skal du vælge hvor du vil fiyve. Der er områder som Libven. Den Persiske Golf, den nordligste del af Norge (grænsende til Rusland) og endelig Central

"Nemmeste" mission er Libven. mens Central Europa er umuliol Heldigvis kan du vælge at tage på et træningskursus, og så igen vælge imellem de 4 fornævnte geografiske steder i verden.

Europa.

Hvis det ikke skulle være nok, kan du derefter vælge, hvilken sværhedsgrad din mission skal have. Der er Kold Krig, den nemmeste, Begrænset Krig og Konventionel Krig. Der bliver ikke brugt atomvåben i nogle af disse situationer. I Kold Krig må du ikke vække for meget opmærksomhed, da der kan blive tale om diplomatiske problemer, hvor du i de to sidste situationer kan og skal skyde alt hvad der rører sig l

Du skal nu væige hvor avancerede dine fjender skal være, og hvor nemt det skal være at flyve Stealth Fighter. Næste menu byder på en sidste chance for at opgive missionen, eller, hvis du vælger at fortsætte, en del efterretningsrapporter.



Microprose har altid været kendt Til sidst skal du væbne dit fly, og sørge for benzin. Der er virkelig : mere en en måneds aktiv Joy- meget forskellig slags ammunition, med verdens mest avancere-de kastebomber osv. Og nu til selve flyveriet:

> Afhængig af hvilken mission du harvalgt, starter du enten ombord: på et hangarskib, eller også på landjorden. Lad os tage Libyen. Her starter du på et hangarskib, ude i middelhavet.

Så er det bare om at starte maskinen, og komme afsted.

Cockpittet er spækket med alskens moderne instrumenter:

HUD, Head-Up-Display af de vigtigste instrumenter såsom, fart og højde, samt hældning, både vertikalt og horisontalt. INS, Inertial Navigation System, Radar Jammer, Decoys, Threat Display, benzin, VVI, vertical Velocity Indicator, ASL, Avionics Status Lights, 05V., 05V., 05V.

Våbene er placeret i fire "lastrum", som du skal åbne før brug. Du har også et lille kort over Nordafrika nederst på instrumentpanelet, hvor du kan se hvor du er, og hvor dit mål er. Så afsted det går! Undgå radar ved at flyve lavt, eller meget højt, og så snart din radar opfanger et fjendligt fly, sætter du kurs mod det stakkels MiG-fly. Når du er tæt nok på, og flyet er lige foran dig, placerer flyets datamat automatisk et sigtekorn på det fjendtlige fly. Nu skal du bare trykke på den lille røde, og BANGI

Grafikken er virkelig lækker, og der er kælet for de små detaljer. såsom et askebæger ved briefingbordet, med et halvrøget cigaret! Flyets instrumentpanel er let og overskueligt, og landskabet udenfor bevæger sig glat og pænt. Typisk Microprose, suveræne ned til mindste detaliel

Desværre lader lyden noget tilbage at ønske, men den er brugbar. og egentlig uundværlig i angrebsrnæssig øjemed.

Dog kan man ikke bare sætte sig i sædet, og tro man er sikker på succes, næ nei, der skal træning, træning og atter træning til, før du rnestrer Stealth Fighter. Endnu en daranti for langvarig underholdningl

Men. "Seeing is believing" så det er bare om at få fat i lommeulden, og KØB SÅ DET SPILI

10
8
11
10

DRØMME ER GRATIS.

HOLD OP MED AT DRØMME.



AMIGA 500 - OMKRING 5.000,

- (INCL. INDBYGGET DISKETTESTATION)

DANSK TASTATUR
DANSK OPSTARTPROGRAM
BRUGERVENLIGHED
INTERIOR

ÆGTE MULTI-TASKING FANTASTISK GRAFIK ANIMATION 4.096 FARVER

HOJ OPLOSNING

FLEKSIBILITET MUSIK I STEREO SYNTHEZISER TALE

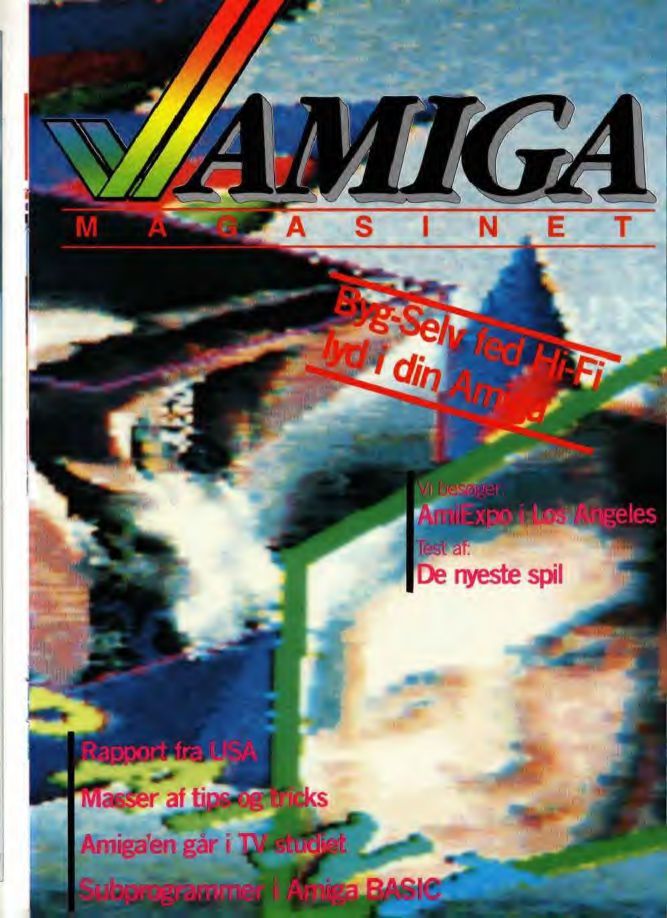
TEKSTBEHANDLING

MULIGHED FOR: VIDEOREDIGERING CAD

DESIGN UDVIDELSE DESKTOP PUBLISHING BILLEDDIGITALISERING MIDI

WORD PERFECT







Program 1

***************** * Dir commando * Amiga Magic

00011 #drawer.dl #-2.d2 dosbase.ac mover. L move.1 move.1 isr move.1 dØ. Lock beq move.1 BadBraw dØ,d1 MyMem.d2 move.1 isr tst.1 -102(36) BadDrawi. beg.L numfiles numdirs pir.W MyHem, ad and.w ad, npnt move-1 SZON tab), a4 100 a4,temp lock,di dir4:

move. move. I MyMem, d2 -108 (a6) tst.1 dØ NoMore bed. 5 NaMore npnt.al al.(a4)+ MyMem.ad 4(a0)+.a4 (a0)+.(a4)+ move.1 mover.1 Lea mayer.l bmi.s File #1,numdirs add q. w #1, numfiles goon #1, numfiles #17, d7 (a0)+, (a1)= (d, dir1) -4(a4) dir2 payon move b dbeq clr.b

attach, av

theistat i de this nul er der fejl tellers flyt til di themory til FileInfoBlock (Examine (Lythedes det? (Ne) = BadDraw) :Nulstil taeilere :Allokarat memory (Allokaret memory tekin FiB on ther skal navneme skrives tarray start til type of navn toem til menere brug (Lock til di tFIB til di EnNort rE.No:t Er der flere entries twe: = Norbore twe: = Norbore twer stad navnet skrives (Pointem til navn til array en (FIS en til aŭ 1FIS el = lype ttil Array en Hvis nogativ sam er det en file seblers er det et directory skip til goon istr til goom 'Forceg taeller 'Flyt kun de Foerste tyve !Baraktarer at navnet !eller til nul |nul terminetur thest type thois sinus sad or det en file tellers paahaeft

tAAbn libs og nent argumenter

:Dosbase pointer til a6

:Directory nevo

:Lock :Resultat i do

#5.d7 (a4)+,(a1)+ d7,d1c3 dbra dir2t cir.b (at) = al nant bra.5 BadDrawl: lock,61 -90(a6) BadDrawl move.1 THE NoMores bar lea ber sove.n header . all print numdirs,de add.w move.w numfiles,d0 d0,collect move. I Leng-al redir: bar cr1i (al) = , al add g. w M4.al

egyeg

move.b

dir3:

bar print Sub q. w #1,collect bed.s move.L addd.w status (a1)+.a0 ber print void sub q. w #1.collect beg.s status (a1) * . no MOVE-1 add q, w bar peint SUB Q . W bne.s

#1,collect redir crlf filetst.a0 etatus: Esr Lea bar move.w print numfiles,dd bar bn2dec #23,last maye.l 102 dirtut, av ber print mave.w nomdira.de brildec red

bar Cris BadDrawienve.1 move.1)sr dosbase.al move.1 4.ab Jsr -414(ab) move.1 MyMem.ai

(dir) til inavnet

Hant Inch

inal terminator igem printer til navne listen igg fortsæt

tog UnLock tUnLock efter brug tOverskrift iskriv den til DLI'en idire + tfiles = |total til udskrivning |Her starter array'en thine feed tPointer til navnet talip type talir v navnet igrint mellemrum ignint meriemnum

total=total | 1

Hule nul mag er vi faerdige

tellers fortmeet to denge mere

:print tre mere :Line feed :"Files : "

phent antillet af files iconverter til ascii isuster print position iprint mellearum f"Directories : -

thine feed Dombase (Expc (CloseLibrary (Allokeret memory

tut.1

+11p

goons

dirls

Vores magiske Amiga specialist Søren Grønbech er tilbage med et Special DIR program, der kan udliste på en helt ny og anderledes måde. Lige til at lægge ind i C directoriet.

For at følge sidste måneds artikel op, har jeg denne gang lavet en ny dir kommando (Se program 1). Den skriver ud i tre kolonner og giver oplysninger om antallet af "files of directories". Og så fylder den kun 1/8 af hvad den originale fylder. I programmet vises der også hvordan man henter argumenter for kommando linien, og hvordan man printer tekst ud i CLI vinduet. Lad os begynde med argumenterne.

Argumenterne

Når et program startes fra CLI'en peger a0 på stregen og d0 fortæller hvor mange karakterer der er. Du skal dog være opmærksom på at d0 også tæller line feed'et med. Hvis vi f.eks. har et input derser således ud: 1 dir dfO:devs

Så peger a0 på det første d i df0:. d0 indeholder tallet 9 fordi den tæller en ekstra karakter med. Læg mærke til at a0 ikke peger på selve program navnet. Dette ligger andetsteds, og er ikke særligt brugbart da programmet som regel ikke har brug for sit eget navn.

Text i CLI'en

For at skrive text ud i CLI'en skal du bruge DOS'en. Du behandler simpelthen vinduet som var det en ganske almindelig fil, som man ville skrive til. Men istedet for at blive skrevet til en fil skal man bare finde ud af at få det frem i CLI vinduet istedet for. Dette gør man ved at kalde Output (-60), som returnerer et FileHandle til standard output stream'en. Dette er som regel CLI vinduet. Når man derefter vil skrive, bruger du ganske simpelt Write (+48), på samme måde som forklaret i sidste nummer. Du behøver hverken at åbne eller lukke det filehandle, fordi andre programmer også benyttersig af det.

Programmet

Programmet starter med at springe til DoAll. Denne rutine henter argument linien, åbner DOS'en, henter output filehandleren og allokerer noget memory fra Exec. AllocMem (-198) skal have to parametre med. DO skal indeholde hvor mange bytes man har brug for, og d1 indeholder nogle flag der fortæller noget om hvad for en slags memory man vil have. Det kan f.eks. være chip memory, fast memory eller hvad man nu har brug for. Hvis man bare sætter den til nul får man hvad der er, startene med fast memory. Hvis man får nul tilbage fra AllocMem er det fordi der ikke er noget memory frit af den type man ønskede.

Directoriet

Selve den rutine der täger diectory af disketten fungerer således: Den får en lock på directory navnet

Den får en lock på directory navnet og kalder derefter Examine, Examine giver en FileInfoBlock tilbage på det directory du fik en på. Derefter kalder du bare Exilat. indtil der ikke er flere files eller directories. Navnet på de files man indlæser ligger i FIB'en. Dette program bruger kun de første tyve karakterer, men dette er nemt at ændre hvis du ønsker det. I FIB'en ligger der også en type indikator. der fortæller om det man har i er en file eller et directory. Hvis programmet får fat i et directory, påhæfter den (dir) til navnet. Rutinen laver en array hvor hvert element består af en pointer til navnet, som blev hentet fra FIB'en og typen (dir eller file). Efter at have udskrevet alle navnene på skærmen skriver den også hvor mange files og directories der var. Til dette bruger den rutinen BN2DEC, som konverterer et binært tal om til ASCII ved hele tiden at dividere med 10.

Den lille stump som får skærmen til at farves, flytter indholdet af Sdff006 over i Sdff180. Sdff006 indeholder skærmpositionen for den stråle som hele tiden tegner skærmen. Sdff180 er farve register nul, altså baggrundsfarven. Hvis du har lyst til at experimentere kan du prøve at ændre rutinen så den også kan finde ud af hvor meget de files der blev taget directory af fylder.

That's all folks!

Søren Grønbech

```
##1000.40
                                                                                                                                                         invis nul saa er der ingen angs
            move.1
                                                Antal
                                                                                                                     beg. 5
                                                FreeMem og hjem
                                                                                                                                                         :ellers juster for dora
:flyt argumentet til drawer
                                                                                                                                 #1,00
(a0)=,(a1)+
                         210(36)
crift.
            move. I
                        an. - (mo)
                                                iffem av
                                                                                                                      dbea
                                                                                                                                 dig. Loon
                                               iped pas 13,10
sprint des
trestores 40
                                                                                                                                  dname, ol
                                                                                                                                                            dos. Library
                        (sp)+.a@
            move.1
                                                                                                                      move_1
                                                                                                                                 11,36
                                                                                                                                                         01dOpenLibrary
                                                                                                                                   add ( ne)
                       d0-d2/a0-a2,-(so)
printi
                                                (Output handle
            move.I
                        handle.dl
                                                                                                                      move. I
                                                                                                                                 dit. die
                                                inulstil læmgdæ
istært til dæ
                                                                                                                                                         ingrouper output handle
invis nul sam er der fei
ilngen flag til AllocMem
                        55.0a
                                                                                                                      nove-1
                                                                                                                                 ag, handle
                                                ;slut paa testem?
;Ja = prlpZ
pripit
            tst.b
                        table.
                                                                                                                      bwg.s
                        cirl n2
                                                relluca
                                                                                                                                                          Antal bytes vi vel have
             w.pbbe
                                                           lang en til tamiler
                                                                                                                                 ##1888.d0
                                                roo fortsact
            bra. s
                                                                                                                                                         (Exec
                        pelpi
                                                                                                                      move.1
                                                                                                                                 4.35
orLu2i
                                                                                                                                   198 (46)
                                                                                                                                                         : All limition
            move. 1
                        dosbase.a6
            maye.1
                        48 (ac)
                                                igem Lagnode
                                                                                                                      MOVE.
                                                                                                                                                         Thur fil yi det
their nul saa var der intet memory
                                                                                                                      beq.5
            mayem. 1
                       Esp)+_dW-d2/aW-a2
                                                                                                                                                         inten
                                                                                                                                 desbaup, at
                                                                                                         Frencs
                                                                                                                                 #-1.dV play tarver per placemen
Edf(WA6.3df+1)MO inco tegn pas feil
thiav
                       d8-d2/a8-a2,-(ep)
            mayem. I
                                                                                                         1 oppr
                                                                                                                      move.w
                        handle, HI
                                                (Output handle
                                                                                                                                 di, lapp
                                                :Max laengde
;-sidste længde
;pointer til mællæmrum
                        #27.d3
Last.d3
                                                                                                                                   . 36
                                                                                                                                                         iship retur addresse
            sub. I
                                                                                                                      addq. H
            move.1
move.1
                        Manuces, d2
                                                                                                                                  #414 (a6)
                                                                                                                                                         :Closetibrary
                                                                                                                      ime
                        dosbase,as
-48(a5)
                                                                                                                                   dos-library . 0
                                                                                                          drumes
            mayem. 1
                       (sp) + , d0-d2/a0-a2
                                                                                                          dosbaseide. |
lock: oc.1
                                                                                                         nanti
                                                                                                                     dc. I
                                                itest for nut
thvis 10 see konverter
poliera akriv et enkelt nul
bolder tst.w
                                                                                                          attache de b
                                                                                                                                    (dar)
            bne.s
                        bn2d1
                                                                                                                                 (9)
                        ##30,bufend-1
                                               pellers akriv mt makelt nul
ipeg pas det
iskriv det og hjem
start bedfra
ikonverter til 32 bits
ittvider med 10
iog hent resten
ikonverter til iskri
iog skriv den till buffer en
resterer tellet
ifærdiger
ines = | resun
iellers print buffer en
                                                                                                          numfiles:
            Loa
                        butend-1,a0
                                                                                                         headers de.b
drawers de.b
                        meint
                                                                                                                                  13,10.10. Directory of
                        bufend.a0
                                                                                                                                   DFØ: .0.0
beide to
            ext.1
                                                                                                                                  60.0
                                                                                                                     bit.b
            divis
                        #10.di
                                                                                                          buspads do.w
                                                                                                          collect:dc.w
filetut:dc.b
            swap
add. w
                        ##30,d0
            move.b
                                                                                                          portute do.b
            пемв
                        c518
                                                                                                          crifstride. b
                                                                                                                                 10.13.0.0
                                                                                                         handle: dc.1
            bne. s
                                                                                                          last: dc.|
spaceus bl).
NyMems dc.I
                                               reliers print buffer en
            bra
                       print
                                                                                                                                  50.32
DaAlli
                                               thayn til Lock
            enpo.w
                       #1.00
                                                iskip line feed taetler
                                                                                                          Leimps
                                                                                                                    dc. 1
```

Da Kanal 25, Vestkøbenhavns lokale TVstation, skulle have tekst-TV, var der to muligheder: Skulle de købe det "rigtige" system til flere hundrede tusinde eller en Commdore?

De valgte først 64'eren, og siden Amiga'en, for de kunne mest!

Action, cut, go! Vi er i luften.

Godaften, De har stillet ind på Kanal 25' blæser aftenens speaker ud i æteren til de mange hundrede tusinde TV-modtagere i hovedstadsområdet.

Kanal 25 er en af Danmarks mange nystartede lokal-TV stationer.

Stationen drives af Vestegnens Lokalradio, en radiostation med hjemsted i forstaden Tästrup. Radioen fik vokseværk og dannede derfor sin egen TV-station, men stationen fik også vokseværk og ville gerne have tekst-TV ligesom "storebror" Danmarks Radio i TV-byen i Gladsaxe.

Da Kanal 25 skulle have tekst-TV, var man rundt og se på forskellige systemer. Et af dem var et system ligesom det. Danmarks Radio kører med – det såkaldte Teletext. Men det var for dyrt: Investeringen på de mange, mange tusinde kroner var for meget for den lille nye TV-station.

Alligevel kan de mange seere den dag i dag se tekst-TV på deres fjernsyn, hvis de da ellers tuner ind på Kanal 25. Og hvordan det så kan lade sig gøre, ja det kan vi takke Commodore for. De opfandt nemlig en gang i tidernes morgen en lille fiks sag ved navn Commodore 64...

Og siden hen noget lidt større, kaldet Amiga...

Sled først en 64'er totalt

Commodores Amiga er maskinen, der i dag står og kører tekst- TV for Kanal 25 for de mange glade seere i det sjællandske. Og skal vi tro stationens leder, så gør den det langt bedre end det vildt dyre system, som Danmarks Radio har købt.

 - Amiga er utrolig nem at betjene og billedet på skærmen står godt.
 Farverne er meget klare, siger han til "COMputer".

Indtil for bare to måneder siden, var det en Commodore 64. der kørte showet. Og også den var nem at betjene. Men hvorfor så skifte den ud. spurgte vi TV-stationens chefprogrammør Martin Fæster.

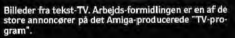
-Grunden til, at vi skiftede 64'eren ud med en Amiga var dels ønsket om at få bedre grafik. Men jeg tror også, at beslutningen hang sammen med, at vores Commodore 64 var færdig. Den var simpelthen slidt ned, fortæller Fæster.

Og slidt ned, det har han så ganske ret i. "COMputer"s udsendte bemærkelig en underlig tingest, der lå henslængt i et mørkt hjørne i en af TV-stationens små baglokaleren totalt udbrændt Commodore 64.

 Vi har brugt den maskine til så meget, at nogle måske vil kalde det misbrug, griner Martin Fæster.

TV STATION: Kanal Amiga







Martin Fæster, chefprogrammør, i gang med TVstationens Amiga 500.

Teknisk leder Freddy Andreasen tilføjer:

 På bare et år har vi sildt hele to stk. 1541 Diskettestationer så meget ned, at det ikke kunne betale sig at lave dem. Vi smed dem ganske enkelt ud. Så ødelagte var

-Vi kørte dem også næsten i døgndrift, og så holder den slags jo ikke så længe. Nu får vi se hvor hurtigt vi kan smadre sådan en Amiga...

Amiga'er i TV-studiet

Rollen som TV-stjerne ligger ikke fjernt for Amiga. Den har tidligere spillet med i serier som f.eks. "Strømer" og ofte været med i studiet, når Danmarks Radio skulle snakke datagrafik. Men det er vist første gang, at den står for alt, hvad der hedder tekster på en hel TV-station!

Kanal 25 har købt to Amiga'er, en 1000 og en 500. Og for nu at tage det første først:

Amiga 1000 er skilt ad, så kun tastaturet titter frem i kontrolrummet. Her sidder flere teknikere på skift og betjener tusindvis af knapper på diverse mixerpulte altimens de styrer outputtet på de mange TV-skærme. Og Amiga en er centrum.

Alle tekster til så at sige samtlige programmer kommer fra Amiga. Også indledningstekster, de afsluttende rulletekster, prøvebilledet (duuuut) og dagens "indholdsfortegnelser", de små sider med oversigterne over programpunkteme og tider.

Altsammen er kreeret i farverig Amigagrafik

På teknikerrummets Amiga 1000 er så tilslutten Genlock, så de mange tekster efter ønske kan samkopieres med et videosignal. På den måde er det ikke et skærmbillede, de mange TV-tittere modtager hjemme i stuerne, men et rigtigt TV-billede med indkopierede Amiga-tekster, der let og elegant "svæver" ovenpå det hele.



Trickfoto i prof-klassen, men nemt og ligetil, hvis man da skal tro Martin Fæster, der står for programmeringen.

 Jeg har forskellige færdige programmer, der ordner det meste for mig. Især still-tekster er nemme og her kan jeg få snart sagt alle skrifttyper, farver og formater. Kun fantasien sætter grænser.

Det eneste, der ifølge Martin Fæster er en smule sværere, er bevægelige tekster. Det vil sige tekster, der hopper og danser og flyver rundt i lokalet. Fuld fest og farver på skærmen.

- Ja, hvis vi f.eks. vii have en tredimensionel tekst, der flyver ude i rummet og vrider og drejer sig ligesom f.eks. TV's "HIT"-logo, så kræver det sin mand af programmøren. Men også den slags skulle da kunne lade sig gøre.

Martin Fæster smiler et lusket, beskedent smil, der mere end røber, at han nok skulle kunne være manden, der turde give sig i krig med den slags...

Tekst-TV med penge i

g

Normalt er lokale TV-stationer nogle fattige foretagender, der kører med ulønnet arbejdskraft af frivillige, men alligevel aldrig kan få pengene til at slå til. Kanal 25 er ingen undtagelse.

Stationen, der netop har fejret sin 3 års dag, kører stadig på prøve og lever stort set fra hånden i munden. Det kører på pumperne med bingoplader og fuskede småreklamer, men alligevel er der blevet råd til de to Amiga'er, 64'eren, Genlocken og det andet datagrej. Det er nemlig en af de få ting på kanalen, der udmønter sig i et reelt klingende overskud.

 Med tekst-TV tjener stationen penge, slår Martin Fæster fast.

-De lokale arbejdsformidlinger har deres egne AF-sider på skærmen, hvor de tilbyder folk jobs i områderne Tåstrup, Ballerup, Roskilde, Glostrup og Hundige. Hvert jobtilbud består af en skærmside med information om arbejdet og lønnen efterfulgt af et telefonummer. Alene fra Arbejdsformidlingen får vi 100.000 kroner ind om året.

Arbejdsformidlingen er ikke den eneste betalende annoncør på Kanal 25's rullende tekst-TV. Private kan nemlig også købe deres egne skærmsider - og det er ikke dyrt. For 50 kroner pr. dag inklusive opsætning og skærmudformning kan man få sit budskab ud til masserne. Det er noget, der ses. Tekst-TV programmet er nemlig udformet som en løkke af skærme, der ligesom i et lysbilledshow skifter efter at have stået på TV'et i 20-30 sekunder. När runden har været igennem, startes på ny. Og sådan kører det forfra og forfra døgnet rundt. Altså al den stund, der ikke sendes andre ting (dvs. rigtige TV-programmer).

Folk kan efterlyse deres stjälne bil eller den forsvundne kat på skærmen. Og fødselsdagshilsener kan også sendes – selvom den slags er Martin Fæster ikke så vild med. Jeg så gerne, der blev holdt et vist niveau her på tekst- TV'en. Kommunal Information er også en af de ting, der ruller hen over skærmen i fast grafikform. Oplysninger til Borgerne om Samfundet. Reklamer er der også lidt af. Mest for Kanal 25's egne udsendelser og

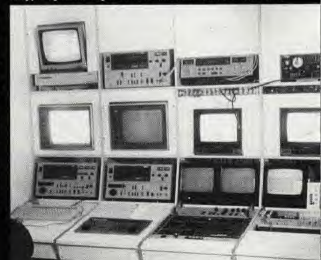
til Borgerne om Samfundet. Reklamer er der også lidt af. Mest for Kanal 25's egne udsendelser og forskellige shows i VLR, Vestegnens Lokal-Radio, der jo ejer hele foretagendet. - Dem kan vi ligesom ikke forlange penge af, griner Fæster skævt.
 - Men de andre, de får lov at betale.

I dag er tekst-TV en klar overskudsforretning, også selvom vi slider nogle computere op nu og da.

Skriften på skærmen

Programmet, der bruges til udformningen af Kanal 25's tekst-TV, er mere eller mindre officielt "stjålet" fra Genlock- disketten en handling, der ikke er lovstridig så længe Kanal 25 kan fremvise sine originale kvitteringer, der viser.

I teknikkerrummet er en Amiga 1000 centralenheden midt i en masse knapper og en hel væg af TV-skærme. Kun tastaturet titter frem.



at de faktisk har købt og betalt softwaren 100%.

Det er et slideshow, der kører med billeder lavet fra programmet "TV Text". Det er et Zuma-program, der herhjemme sælges af Worldwide Software og er yderst velegnet til netop af fremstille smartereklametekster i alskens farver og striber. Der er mange forskellige skrifttyper at vælge imellem, og er man uttilfreds med een af dem, kan de vrides og vendes på et hav af måder. Kursiv. fed, understregning, outline og 255 forskellige skygger i alle farver er blot nogle af mullighederne.

 Og er man stadig ikke tilfreds, laver man bare sin helt egen skrift, kommer det fra Martin Fæster, der er velbevandret i font-editoren

Freddy Andreasen fra stationen beretter, at der i maskinen er kapacitet til en løkke med 200-300 billeder i rap. Med den oplysning tog det ikke Deres udsendte mange minutter at regne sig frem til, at indtægten fra tekst-TV på den måde nemt kan overstige 10.000 kroner. Hver evigt eneste dag! Men det kræver selvfølgelig, at alle sider er solgt – hvad de langtfra altid er (det hænder, en løkke kun har 20-30 sider).

TV STATION: Kanal Amiga

Det tager Martin Fæster 3-4 timer hver dag, alle ugens syv dage, at styre tekst-TV. Han får det hele til at køre og designer hver ny annonceside for sig selv.

- Det hænder selvfølgelig tit, at jeg sidder 10-11 timer istedet for 3-4. Men det er mest fordi, det også er min hobby. Jeg kan lide det her. - Ja, manden er bidt af en gal computer, kommer det fra Ingelise, aftenens studievært, som er ved at gøre sig klar til dagens nyhedsud-

Tekst-TV i medium resolu-

Alle skærmbilleder kører i Medium

Resolution med 8 farver. Det lyder måske ikke af meget, rnen i det daglige er det både nemt og hurtigt at arbejde med, og ideelt til tekst-TV. Danmarks Radio har også bare 8 farver og her er de øvrige tekst- og grafik-muligheder slet ikke i Amiga-klasse.

 Det ville jo være synd at sige, lyder det fra Fæster.

Der er sjældent problemer med Amiga.

 Jeg kan kun huske et enkelt tilfælde, hvor der for alvor gik kage i den, mindes han.

- Det var en weekend, hvor der ikke var så mange på stationen. Amiga stod og kørte sit tekst-TV for sig selv, men på et tidspunkt havde der altså åbenbart værete kort strømafbrydelse. Jeg kan i hvert fald huske, at jeg sad derhjemme og lige ville tænde for Kanal 25 og det eneste, jeg så, var Amiga ens opstartsbillede, der tonede frem på skærmen. Den var altså blevet slukket og tændt ligen, da strømmen var kommet tilbage. Og nu stod den så og ville ha Kickstart!

 Det billede blev sendt ud til alle 800.000 seere, og da vi jo også er med på det sjællandske hybridnet, røg det faktisk ret langt væk. Jeg ved ikke, hvor længe folk derhjemme i stuerne har måttet se Amigas opstartsskærm, men een ting er sikkert. Jeg styrtede ind på stationen og fik startet det hele op igen med det samme. Det var jo lidt af en bommert, selvom ingen kunne gøre for det.

 Da vi brugte Commodore 64_A havde vi ikke den stags problemer.
 Der jo programmet nemlig brændt i en lille EPROM, så den selv startede automatisk så snart, der var strøm på.

- Til gengæld havde vi problemer med 1541 diskettestationerne, som vi jo sled ned på rekordtid. Det er hændt op til flere gange, at uskyldige TV-seere har måttet studere en "LOAD ERROR" eller to på deres fjernsynsskærm. Desværre - men Danmarks Radio skal jo heller ikke være de eneste med "tekniske uheld".

Martin Fæster fortsætter. Han fortæller, at Kanal 25 i øjeblikket er de eneste i Danmark, der kører Tekst-TV og andre TV-opgaver (f.eks. tekstning på skærmen) med Amiga.

 Men ingen tvivl: Når først de lærer mulighederne at kende, vil de ikke bruge andet. Og mindst af alt da de dyre systemer fra Danmarks Radio...

Rasmus Kirkegård Kristiansen

**** STJERNE TILBUD ****

HARDWARE:

IBM-peaCock xt

m. multi I/O kort, Hercules/Cga, 640 Kbyte RAM, 101 taster at-keyboard, osv. Ring for brochure!!!

m. 1 Japan'drev 4.995, m. 2 Japan'drev 5.495, m. 1 Japan'drev & 20 MB Seagate harddisk 7.395,

m. 1 Japan*drev & 30 MB Seagate harddisk 7.595,-

Seagate harddiske 1. sortering m/vejledning og kabler og incl.

m/vejledning og kabler og incl. controler. ST 225 20 MB 2.595,-ST 238r MB2.895.- AMIGA-NEC 3.50" diskdrev m. on/off og gennemført bus 1.229.-

PRINTERE:

FØRST I DANMARK * STAR NL-10's efterfølger *

START LC-10 - KUN 2.695,* Forbedret ny udgave af Star NL-10

ronocaratiny august at Diameter 1

- Det er bare en STJERNE printer

Citizen 120D tilbud 2.095,-NEC P-2200 24 nåls matrixprinter 4.795,-

TILBEHØR

★ SUPER DISKETTER ★ Livsvarig garanti ★

100 flere 10 50 3.49 2.98 ring! 5.25" DS/DD 3.98 9 98 5.25" DS/HD 10.98 10.48 ring! 3.50" DS/DD JAPAN 9.95 9.49 8.99 ring! 3.50" DS/DD AM.bulk 9.49 8.99 8.49 ring! 0.40 ring! 3.50" extra * labels 0.60 0.50 disketter leveres i 10 stk. pakninger og med labels, undtagen

3.50" amerikanske bulk.
DISK BOXE - sikker opbevaring

5.25" t. 100 stk. 69, -3.50" t. 80 stk. 75, -

NU * STJERNE PUBLIC DOMÁIN programmer t. IBM PC & KOMPATIBLE

5.25" pr. disk 14,* NYHED nu også på

* NYHED nu også på 3.50" disk pr. stk. 27,-- kan også bruges på AMIGA - Det er STJERNE KLARE bundpriser

Priser excl. moms

★ STJERNE

Søgade 4 Giro 1 98 98 12 9600 Års Tif. 08 65 81 55

- et stjerne nummer

AVANCERET HARDWARE

Expert cartridges	FRA	478
Turbo 3000	KUN	398
72 K ROM-BANK	KUN	488
Dela li eprombrænder	KUN	498
Programmer 2.0	KUN	745
Quickbyte 2 V3.2+	KUN	998
Merlin PP-64/II	KUN	1338
512K ROM disk	KUN	499
1 Mb eprom kort	KUN	758
64K RAM-DISK	KUN	678
C & K Motherboard	KUN	398
Dela Motherboard	KUN	488
Merlin Motherboard	KUN	682

GRATIS KATALOG TILSENDES!

D/C TRADING

SOFT- & HARDWARE

9240 NIBE 108 35 33 44

DELA/MERLIN/REX/CTJ



Et væld af IDEER fra din

(TM)

Det professionelle copyinterface

- ★ Et nyt og spændende kopiværktej, der kopierer ALT tapesoftware direkte mellem 2 datasetter. Så let er det:
- 20's cassetteport og to almindelige datasetter.
- * Kopierer også uden at man loader med under kopieringen; det er nok blot at starte datacattarna
- ☆ COPY 2000 er et ægte dansk kvalitetsprodukt i flot kabinet til kun:

NB! Fås også uden kabinet for kr. 99.-

Sælg din ordbog og køb et dansk turbomodul

Indeholder bl.a.:

- ☆ 2 tapeturboer: ABC-flash og Turbo II ☆ Fastload til 1541'eren
- 19 sekunders formattering
- ☆ 3 automatiske Kopiprogrammer:
- COPY DISK-TAPE COPY TAPE-DISK COPY DISK-DISK
- Relante funktionstaster med mulighed for selv at definere
- Indbygget resetknap (reset II) # Elektronisk romswitch

Det hele er selvfølgelig rulot menustyret.



Supercartridget, der vendte op og ned på det engelske marked, se her hvorfor:

- FREEZE: Ny, forbedret freeze-rutine kopierer endnu mere end Freeze-Frame MKIV, dvs. næsten alle programmer også originaler i flere dele som f.eks. Wintergames.
- * FASTSAVE: Saver hele hukommelsen på kun 15 sek, i så mange eksempl., du måtte onske
- Enkeltfiliskopiering: Kopierer op til 246 blokke Tapeturho: 10 gange hurtigere save og reload * 2 diskturboer: En standard 6 gange hurtigere plus en LAZER turbo, der loader 20 (tyye) gange hurtigere på alle "frossede" eller omsa-
- ede programmer LYN-formattering: 12 sekunder!
- Definerede funktionstaster * Resettast: Til snyde-pokes o:lign.

Det bedste er prisen:

Man hehaver likke at være en EXPERT for at bruge FREEZEMACHINE!



- ABC-tapeturbo
- Turbo II-tapeturbo
- Kopiprogram tape-tape Definerede f-taster
- Resetknap (reset II) Elektronisk ROM-switch
 - optager ingen hukommelse
 - Det hele er selvfølgelig fuldt menustyret

FINAL CARTRIDGE II

- Disk- og tape-turbo
- Maskinkodemonitor 24 K-RAM ekstra (bankswitching)
- Skærm-dump på printer
- Basic-værktej
- Freeze, simerkopi
- muliahed ul ou fra băde bănd og disk
- Og en masse mere

THE FINAL CARTRIDGE III

Et helt nyt cartridge med pull-down menuer og mus/joystick-styring af de utroligt mange faciliteter som f.eks.:

*Diskturbo: 10× hurtigere load, 5× hurtigere save

*Tapeturbo 10 gange hurtigere, kompatibel med alle andre

*Freezekopiering af næsten ethvert program

*Lækker maskinkodemonitor

*60 nye kommandoer

Avanceret Screendump på printer, i forskellige størrelser og gråtoner og i FARVE på farveprintere.

Og meget andet - Kort sagt: Blær så det batter! Modulet, der ger din 64'er til en Amiga...

Leveres naturligvis med

udførlig dansk manual.

BMP-PRIS



DOLPHIN-DOS

1571 fåes også - RING Sætter nyt liv i den sløve 1541. Dolphin-DOS er på ingen tid blevet det mest populære hurtigload system til 1541 og det er absolut ikke uden grund, se blot her:

- ♦ 30 gange hurtigere load (PRG -filer)
- 12 gange hurtigere save (PRG,-filer)
- 10 gange hurtigere load (SEQ-filer)
- 8 gange hurtigere save (SEQ-filer) * Mange ekstra-kommandoer (BASIC og DOS,
- * Maskinkodemonitor
- * Centronics-interface
- * Udvidet skærmeditor
- → Quick-formattering

Alt dette og meget mere 885.-



Dolphin-COPY Kopierer en hei diskside på 18 sek. GRATIS yed keb af Dolphin-DOS KERNAL for C-128 728-mode

Specialudgave til

198 DANSK MANUAL

DATASETTE

Båndstation til C-64/128 Ny smart model med pauseknap

TO ARS

GARANTI

Hvorfor købe et ulovligt plagiat til kr. 895.- når man kan få den ORIGINALE Dolphin-DOS til kr. 885.-??

SLIMLINE 64

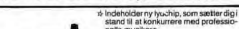
Er du træt af at se på din gode, gamle "bredkasse", så giv den et nyt, smart ka-binet, der tilmed får tastaturet ned i den rigtige skrivehøjde. Med Slimline 64 bli-ver den "gamle" 64'er så smart, at selv en 64 II-ejer bliver grøn i hovedet af mis-undelse. Slimline 64 monterer du selv med en skruetrækker på kun 5 minutter. Monteringsanvisning og skruer medføl-



PLASTISK OPERATION!

Kun kr. 298.-

for en ny, smart computer



- nelle musikere. Mulighed for reverberation, ekko og
- dalek voice som 'live effects' Mulighed for at spille på keyboard med
- den samplede lyd. Alle lyde og keyboard-sekvenser kan saves og loades.
- Yed købet af Sampler 64 medfølger også mikrofon, stik til stereoanlæg/lyd

DISKETTER med 5 års garanti 1/4" i plomberet æske med labels

68 SSDD 10 stk.....

DSDD 10 stk. Ved keb at 100 stk, medfelger GRATIS diskdobler/10 extra disks og en 100-stks

diskettehov

DISKDOBLER

Solid lang, der klipper et præcist, firkantet hak i disketten, så den også kan bruges på bagsiden i 1541 eren.





DISKETTEBOX 5 1/4" disketter Med plastkort, der muligger

forskydning af ti disketter ad gangen, giver stor disketteoversigt Incl. lås og nøgler



- cartridge "Resetknap
- 'Sikring *Solidt understøttet print



Ger din mulighed



SAMPLER 64 795.-198.-



din COMMODORE-expert

En lille og vågen er bedre end en stor og doven...



Excelerator+ er et moderne svar på den originale 1541 diskettestation. Se her, hvorfor Excelerator+ er bedre:

- * Utrolia lille fylder ikke mere end 4.5×15×26
- Meget lydsvag sælg roligt dine høreværn.
- Direkte drevet præcisionsmotor - sikrer stabil
- Extern strømforsyning bliver ikke overophedet med datatab til følge
- Device-nr. stilles med to udvendige DIP-switches ikke noget med lodning.
- 100% kompatibel med
- Kører sammen med alle diskturboer både cartridge og hardwareturboer, som f.eks. Dolphin-DOS
- KVALITET: 2 års garanti

Testet og rost i bl.a.: "64'er" (tysk) nr. 6 '87

- "Commodore user" (eng.)
- "COMputer" (DK) nr. 9 '87

"Compute!'s Gazette": (USA)
"Compute!'s Gazette" skrev: The drive does have dramatic improvements over the 1541 in quality and reliabi-

SÅDAN!

Excelerator+

koster kun kr.

Inclusive moms og to års garanti.

Eprombrænding på Commodore 64 er let for enhver!

- dansk kvalitet

"Promark 64 er en moderne anden-generations eprombrænder med lækker mus-/joystick-styret software

Brænder (programmerer) eprommer type 2764, 27128, 27256 og 27512 svarende til 8, 16, 32, 64 kbytes, også A-ty-

Hurtig: Brænder f.eks. 8 kbytes på 7 sek. (brændetid pr. bit kan vælges trinløst)

64 K-modulgenerator giver dig mulighed for at lave dine egne cartridges med dine yndlingsprogrammer på helt op til 248 blokke uden indgående kendskab til epromprogrammering. Meget anvendelig sammen med Multicard 512.

Den hidtil mest komfortable monitor, der viser 3 blokke på skærmen på en gang med mulighed for "spoling" i hukommelsen. Monitoren er naturligvis også mus-/joystick-styret. Professionelt, kompakt design, understøttet printkort, reset-

tast og tre kontrol-lamper.

Promark 64 excl. TEXTOOL-sokkel kr. 548.-

incl. TEXTOOL-sokkel kr. 648.-

Køb og prøv Promark 64 med 14 dages returret ...

MULTICARD 512

Et super universal-kort til 8, 16, 32 og 64 kbytes eprommer. Brænd din eprom, sæt den i kortet og dit cartridge er færdigt.

Byggesæt med DIP-switchkr. 118.kr. 148.-Samlet med DIP-switch





1 MB EXTERN 3.5" DISKETTESTATION

Fuldt kompatibelt disk-drive til Amiga.



MARAUDER II

Kopiprogrammet til Amiga. Kopierer alt software lynhurtigt (typisk 80 sek.). Kan kopiere på op til 5 diskdrev samtidigt.

MIDIMASTER

Et rigtigt MIDI-interface til DIN Amiga. Guf for alle, der har MIDI-kompatibel synthesizer/ keyboard.

Kun

RAMUDVIDELSER:

512 KB Standard

1195.-1395. 512 KB med ur og kalender

Postbox 41 DK-3330 Gerlese



Postairo 1 90 62 59

Forbehold for trykfeil og prisændringe

BESTILLINGSKUPON

POSTORDRE

Send kuponen i lukket kuvert til ovenstående adresse eller ring på vor ordre telefon 02-27 81 00 (Her besvares også gerne evt. spørgsmål)

JEG BESTILLER HER	STILLER HERMED:	
STK.	KR.	1
STK.	KR.	
STK.	KR.	
STK.	KR.	Ш
STK.	KR.	
STK.	KR.	
STK.	KR.	
STK,	KR.	
STK.	KR.	
BELØB I ALT	KR.	

GRATIS KATALOG

MIN ADRESSE ER:

NAVN: GADE, NR.: POST NR .: BY: TLF. NR.:

BETALING:

- ☐ Check vedlagt + porto
- □ Pr. efterkrav + porto (Kr. 16.-) og gebyr (kr. 25.-) I ALT tillægges kr. 41.-

KATALOG SENDES GRATIS

Max. leveringstid 8 dage (du bliver kontaktet hvis bestilte varer er udsolgt). Alt er med min. 1 års garanti. Alle priser er incl. 22% moms. Ønsker du at købe lokalt, henviser vi gerne til nærmeste forhandler - ring!



Lige før denne artikel gik i presen, udgav Mimetics Fast Tracker, et nyt Public Domain modul til deres SoundScape Pro MIDI Studio, Fast Tracker skal gøre det nemmere at bruge SoundScape.

MIDI musikere, der forbinder deres elektroniske keyboards og rytmeboxe til Amiga'en, kan beundre mulighederne med Pro MIDI Studio, men det kan ikke nægtes at programmet er kompliceret selv for den avancerede bruger. Fast Tracker tillægger et musestyret interface til Pro MIDI Studio, der giver umiddelbar tilgang til optage- og playback muligheder som et 16 spors MIDI studie. Fast Tracker indlæser hurtigt sange, manipulerer musikspor og giver fuld MIDI 'tape deck' mulighed.

Fast Tracker

Når du har lavet MIDIspor med Fast Tracker, kan du gå ind i Pro MIDI Studio og editere eller finjustere din komposition.

Dette nye program til SoundScape gør programmet mere intuitivt og nemmere at bruge, end nogensinde før.

Fast Tracker bruger Pro MIDI Studio 1.4

Mimetics Corp. P.O. Box 60238 Sta. A Palo Alto, CA 94306 USA

Tif: 009-1 408 741-0117

Videtitler

Amiga'ens muligheder for at skabe pæne tekst fonts, har gjort det til en populær computer for professionelle videofolk, der har brug for en lavpris karaktergenerator. Aegis Development's VideoTitler (\$149,95, ca. 1200 kr.) giver Amigaejere en karaktergenerator, der er værd \$20,000. Har du en Amiga, er dette stedet, hvor du kan læse om ALLE de hotte nyheder fra USA, måneder før de kommer til Europa. Læs hvad der sker i Commodore eget land, direkte fra vores korrespondent, Bob Lindstrom!

VideoTitle har mulighed for at skabe tekst-displays, der kan stå alene, eller at indlægge tekst over en videobaggrund ved hjælp af et Genlockinterface.

Du kan loade en lang række fonts ind i programmet, bl.a. det fantastiske Color Fonts, der er lavet med Calligrapher.

Endelig giver en Video Effects Generator mulighed for forskellige animerede effekter, der kan bruges til at skabe slide shows indi VideoTitler skærme.

VideoTitler skal bruge to diskdrev og minimum en MB RAM. Du skal dog have mindst 1,5 MB RAM for at få fuld udnyttelse af programmet.

VideoTitler bliver forhandlet i Danmark af:

Worldwide Software, tif: 01 501

Ingen gode ord til EA

Electronic Arts' DeluxeWrite tekstbehandler til Amiga'en kommer ikke. Det vil sige, det program, der skulle hedde Deluxe-Write er blevet til Kind Words, og bliver solgt af "The Disc Company".

Kind Words mixer fonts, grafik og farver, og sætter dem på skærmen præcis som udprintningen kommer til at se ud, altså det kendte WYSIWYG koncept, Og for at få netop det, rejser Kind Words meget langt. Programmet indeholder dets egen printerdriver, og et sæt af SuperFonts, der er designet til at optimalisere kvaliteten af Amiga's udprintning.

Oven i det har Kind Words mulighed for indisning af grafik, en 90.000 ords stavekontrol.

mail merge muligheder og et effektivt pulldown menu/mus design.

Flere ord på Amiga

Tekstbehandlingssystemer til Amiga kommer nu som en ren syndflod. I hælene på WordPerfect, Kind Words og Textcraft Plus har vi nu Design Text, et andet WYSIWYG program fra Design Tech i Canada.

Med en pris under \$100, ca. 800 kroner, bruger DesignText customdesignede fonts, (inklusiv Cyrillic, matematik og symboler), customdesignede printer driver og muligheden for at bruge monochrom grafik. Ligesom i Desktop Publishing kan du her placere tekst omkring grafik.

Rygter vil vide, at Electronic Arts ikke har skrevet kontrakt endnu, men Micro Forte har ihvertfald startet at programmere en Amigaversion alene. Selvom Skyfox II debuterede på 64'eren, opstod programmet som et grafisk eksperiment på en Amiga, hvor Dynamix lavede et asteroide bælte.

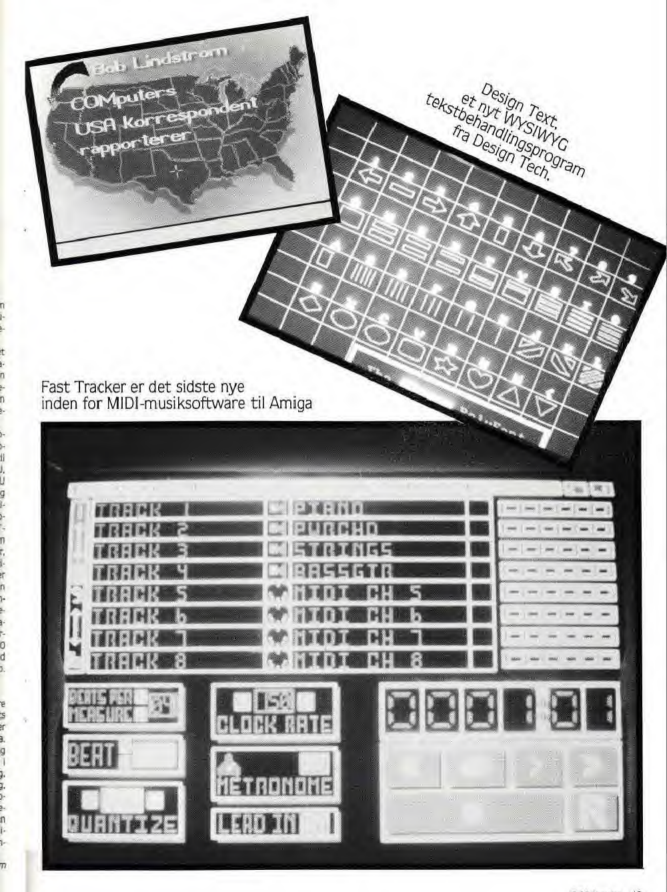
Ifølge kilder indefra, var resultatet meget flot, og inspirerede til skabelsen af Skyfox II på 64'eren. Men Amigaejere behøver ikke at græde. Electronic Arts planlægger en Amigakonvertering i den nærmeste fremtid.

Ifølge en talsmand fra Commodores ingeniør afdeling George Robbins, vil Motorola 68020 kortet til A2000 måske indeholde en MMU. Memory Management Unit. MMU er en yderligere chip der sporer g hiælper med at bruge hukommelsen, under multitasking operationer. Selvom det er kendt at MMU'en er en væsentlig del af hvilken som helst multitasking computer, så isatte man ikke MMU'en i Amiga'en, fra starten, Derfor bryder Amiga'en ofte sammen. Men en MMU gør også systemet langsommere. Så det originale Amiga design team valgte altså større hastighed i stedet for systemsikkerhed. Med den hurtigere 68020 processor kan man altså med god samvittighed bruge en MMU chip.

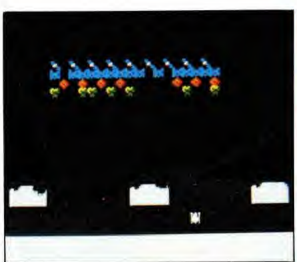
Interceptor flysimulator

Som jeg har nævnt i en tidligere USA Update, vil Electronic Arts ikke konvertere Chuck Yeager Advanced Flight Trainer til Arniga. Grunden er Interceptor, en utrolig jet krigssimulator der kommer i år. Med hurtig skærm opdatering, imponerende solid modeltegning, ørerivende lydeffekter og et utroligt antal af synsvinkler, både udefra og fra Indersiden af jetflyet, kan Interceptor sagtens gå hen og blive den bedste flysimulator nogensinde.

Bob Lindstrom



Amiga



SPACE FIGHT

Hvis læserne kan huske så langt tilbage, som da de første spillemaskiner blev opstillet rundt omkring, kan de garanteret også huske et spil, der hedder "Space Invaders".

Spillet er siden blevet set til alle computere, der bare har solgt et par hundrede stykker.

Denne udvikling er gået hus forbi hos det vesttyske firma SOFT-GANG, der med spillet Space Fight til Amiga'en har lagret deres enorme debilitet på et magnetisk medie. (Himlen forbyde detl).

Space Fight er ganske simpelt en tro kopi af de tidligere udgaver af Space Invaders. For at genopfriske jeres hukommelse kan jeg da oplyse jer om, at det er det spil, hvor man har en lille raket i bunden af skæmmen, der kan bevæges fra side til side, og skyde opad. Som beskyttelse mod fjendens bomber har man fire bunkers, man kan

gemme sig under. Øverst på skærmen er der fire rækker "rumskibe", der rykvis bevæger sig fra side til side, og nedimod din raket. Opgaven er selvfølgelig at pløkke dem alle ned, før de kommer ned på dit niveau. Space Fight er heldigvis et budgetspil, hvilket nogenlunde retfærdiggør det. Hvis du ikke kan undvære Space Fight, kan det altså nu købes i butikkerne, men det bliver nok ikke nogen bestseller igen!!

Grafik 7 Lyd 03 Spænding hidr,hidr Pris/kvalitet 03



mes



GRID START

Anco, det engelske softwarehus, er mest kendt for deres billigspil. Et par nye i denne serie er netop kommet. Det gælder spillet "Grid Start", som på det nærmeste må sammenlignes med Pole Position. I Grid Start er du føreren af en Formel 1 racer, og det gælder selvfølgelig om at vinde det store Grand Prix.

Din racer har seks gear, og hvis du vil gøre dig nogen forhåbninger om at vinde, må du bruge dem hurtigt og præcist! Du skifter gearene ved hjælp af din skydeknap på joysticket, og selve joy-sticket til at styre og accelerer med. Når du kører, er det vigtigt at holde øje med kurverne og bruge gearene ordentligt. Og det kan være svært at nå det hele, for når du kører! 6. gear, går det stærkt, rigtig stærkt!

Lyden i Grid Start er nogenlunde realistisk og til at høre på i længere tid. Grafikken kunne efter min mening laves bedre, men ifald man havde ofret flere kræfter på dette, havde Grid Start vel næppe været et billig-spil.

Scrollen i Grid Start er noget af det lækreste, jeg kan huske at have set på nogen ryk overhovedet. Af et billigspil er det bare suverænt! Det eneste der er at udsætte på spillet er, at man kører 100 runder, så det tager en h...... tid at blive færdig.

Hvis du bliver dygtig til Grid Start, kan du vælge nogle sværere baner, og et sværere niveau at spille på. Hvis man kan lide denne type af spil, er der garanteret smæk for skillingerne i Grid Start. Bare alle billigspil var i denne kvalitet!

Konklusion: Der findes langt dårligere fuldprisspil, end dette billigspil.

Køb det!

8
9
8
10

KARTING GRAND PRIX

Endnu et billigspil fra Anco har set dagens lys i de danske butikker. Denne gang er det et spil, der hedder Karting Grand Prix.

Spillet går ud på, som navnet antyder, at du er fører af en Go-Kart, og målet med spillet er som altid ved denne slags spil - at komme først i måll

Du starter spillet ved at vælge en ud af 8 forskellige baner, og hvilket niveau du vii spille på. Du kan vælge blandt Novice, Arnatør og Professionel. Derefter kan du vælge, hvordan veirforholdene skal være på banen: Regn, isglat eller tørt. Når disse valg er foretaget. kan du vælge, om du vil have bløde, medium eller hårde dæk på din Go-Kart. Men pas på hvad du vælger-det betyder nemlig meget for din kørsel, hvad du vælger. Efter dette kan du foretage dit sidste valg. Vil du have store, medium eller små tandhjul på din Go-Kart. De

små giver den langsomste acceleration, men den bedste tophastighed osv.

Nåralle disse valg er foretaget, kan du kaste dig ud i selve Go-Karten og race derudaf. Du styrer ved hjælp af din joy-stick, men det er ikke let! At spille Karting Grand Prix kræver en del joy-stick feel og akkuratesse.

Din bane ser du oppefra, så du har det fulde overblik over banen og konkurrenterne hele tiden. Lyden er middelmådig, og grafikken er set bedre. Til prisen er spillet nogenlunde O.K., og Karting Grand Prix vil garanteret finde sit publikum.

1.2.3....Go(kart).

Grafik	8
Lyd	7
Spænding	9
Pris/kvalitet	9





Elektronik

"COMputer" er som altid først på pletten, når der sker noget, og nu kan vi præsentere: Dobbelt fed Sound på DIN Amiga. Altså -Elektronik der SIGER noget!!

der

Nu behøver du ikke længere at sidde med dine ører i en tønde, når du spiller musik på din Amiga, med et lille fikst indgreb, bliver computeren pludselig et navn indenfor HI-FI branchen. Alt hvad det kræver er: 11 kr. En stjerneskruetrækker, en loddekolbe, 5 mg loddetin, 30 cm 4 leder ledning, og to fikse hænder.

Normalt når man tænder sin Amiga, synes man (indtil nu), at den har den fede lyd, og det har den da også. Men man kan ikke udtale sig om himlen før man har været der. Dengang Commodore designede drømmecomputeren, frygtede de. at hvis de satte lydfrekvensen over 7.44 Khz, ville brugeren få loaderstøj. Det mener de dog ikke længere, og de har også ændret dette på den nye Amiga 2000 der derudover også har fået FAT AGNUS indbygget, plus monochrom udgang. Men hvad med alle os "gamle" Arniga eiere???

Frygt ikke - for hjælpen er på vej. "COMputer" viser dig hvordan DU nu kan tune din Amiga op til HI-FI STEREO SOUND. Hent bare værktøjskassen frem, og følg vores instrukser. Husk dog at hvis du har købt din Amiga indenfor det seneste år, bortfalder din garanti på dit vidunder øjeblikkeligt. Faren for at noget kan gå galt, er utrolig lille, så lille at selv Klods Hans ikke har grund til frygt.

Sådan gør du!

Først springer du ned i den lokale elektronikforretning, og spenderer mellem 6 og 11 kr. på en kontakt med 4 ben. Det vil sige en kontakt, der parvis kortslutter 2 ledere

Mens du alligevel er dernede, kan du lige så godt købe de 30 cm 4 leder ledning (hvorfor gå to ganger). Sørg for at ledningens 4 ledere har forskellige farver, så er de lettere at kende fra hinanden.

Så er det bare med at komme hjem, og åbne maskinen med stjerneskruetrækkeren. Men det at åbne en Amiga, er ikke "bare" at åbne en Amiga.

Først skal du finde alle de forskellige skruer, der lukker din maskine sammen, derefter skal du lokalisere kredsen UPC4084 447C - det er en NEC kreds dersidder forskellige steder, udfra hvilken Amiga du har. Men her "some clues", som vores Dungeon Master ville have sadt det.

Amiga 500:

Fjern keyboardet og pappet, så sidder kredsen ca. midt på printet i toppen.

Amiga 1000:

Fjern jernlåget og Kick-Start RAM printet, der sidder som en overbygning på motherboardet. Så sidder den midt på printet, mellem 2 rækker modstande.

Amiga 2000:

Fjern strømforsyningen/Diskdrive-broen, så sidder den oppe i højre side

Når du har fundet vidunderkredsen, skal du til at lodde en leder på følgende ben:

3,5,8 og 14

Husk at du skal lodde, ikke svejsel Spar på loddetinnet - du skulle nødig kortslutte noget. Du må under ingen omstændigheder lade loddetinnet ramme 2 ben ved siden af hinanden.

Hvordan finder du de forskellige ben? (Se Diagram 1).

Når de 4 ledere er loddet på benene. skal du tage din stereokontakt, og lodde lederne på parvis (se diagrammet). Diagram 1



Kreds navn: UPC4084 447C

Nu kan du, ud fra hvilken side kontakten er slået til, spille med enten 7,44 eller ca. 15 Mhz. Hvad skal du så gøre med kontakten, der hænger og dingler. Her er et fif.

Hvis du er et unikum af ordenssans, vil du gerne montere den på din Amiga. Dette kan gøres på mange forskellige steder, og kun pladsen kan blive det problem. Find et sted hvor der ikke vil komme kortslutnings-konflikt, når du lukker dit vidunderbam sammen

Kan du ellers have en rigtig god SOUND, og huske på, at når man har en Amiga, er det kun fantasien, (og pengepungen), der sætter grænser. Men vi på "COMputer", vil altid give dig de bedste tips, når det gælder nye ideer til at tune din maskine på en billig måde.

Jens Erik Hummelmose

Commodore PC 1

- PC'er til hjemmecomputers pris!



Excl. skærm DOS 3.20 GW-BASIC KUN 4.995,-

incl. moms



Østerbrogade 117 · 2100 Kbh Ø · Tlf. 01 18 33 66

AMI-EXPO

"COMputers" udsendte Søren Kenner har denne gang checket op på verdensnyhederne på verdens eneste rigtige rene Amiga udstilling, AMI-EXPO. Læs hans spændende rapport fra Los Angeles.

Los Angeles Bonaventura hotel ligner noget fra en Science Fiction film. Fem spejiblanke glastårne rejser sig lige op i himlen. på 32'te etage nyder man cocktails til lyden af en klassisk strygekvartet, i en restaurant der langsomt kører rundt som en kæmpe karusel i himlen. Indendørs springvand. Glas elevatorer der kravler op ad bygningens yderside så man bliver både symmel og rundtosset.

Bonaventura føles som det 21'ende århundrede. På denne dag, hvor
århundredets værste storm rev
sig rasende fast i Los Angeles, var
det en passende følelse. Hotellets
normale atmosfære af distanceret
kølighed og afmattet jet-set blev
udskiftet med utilsløret enthusiasme. Fremtiden var rykket indendørs. Ami-Expo var kommet til byen, Udstillingen hvor software-huse og hardware firmaer afslører
det nyeste nye. Det sidste skrig til
en maskine der allerede er et
skridt foran konkurrenterne.

Amiga Filosofi

Jeg elsker udstillinger af to grunde: De giver mig lejlighed til at se det sidste nye, og de giver mig lejlighed til at gennemskue en række generelle tendenser. Udstillinger er som strømpile. Hvis man kigger godt efter får man en klar ide om hvor markedet er på vej hen. Hvilke ideer der vil fange an, hvilke der vil gilde ud i glemslens mørke. Tendenseme er mere interessante end den enkelte nyhed.

Selvfølgelig findes der nye produkter der er revolutionerende. Men intet så interessant som muligheden for at se hvor hele Arniga bølgen bevæger sig hen.

To ting stod mig umiddelbart klart: Amiga er blevet voksen, og den bliver aldrig nogen forretningsmaskine. Ami-expo havde et blandet publikum: Videnskabsmænd, gymnasie-eiever, cowboy-klædte DTP-enthusiaster, bebrillede video-freaks, langhårede pop-musikere, selv enkelte berømtheder. Men der var en befriende mangel på det sobre jakke-sæts look der ellers plejer at præge internationale dataudstillinger. Det distingverede visitkort og det stramme slips var skiftet ud med jovial enthusiasme og oprigtig engagement.

Symbolik og fremtid

Det var symbolsk. Det var betegnende for den udvikling Amiga bølgen er ved at tage: Amiga er blevet en "personlig datamat" i ordets bedste betydning. Den er kommet til at fungere som et alsidigt stykke værktøj der kan løse en lang række specifikke problemstillinger. Amiga er en kunstnerisk datamat. En maskine for dem der sætter individualitet og kreativitet højere end ensretning og kompatibilitet

Kimen til den udvikling har været indbygget i Amiga's arkitektur siden dens fødsel i 1985: Multitasking, bit-mapping, blitter-chip, ikon-baseret operativ system, ekstremt veludviklede lyd og grafik muligheder. Kimen har været der, men det er først nu tendensen for alvor er ved at udkrystallisere sig.

Bliver Amiga'en standard?

Commodore har markedsført Amiga'en på to måder: En billig Amiga 500 der skal fungere som 80'ernes og 90'ernes Commodore-64. Og en veludviklet Amiga 2000 med åbent arkitektur, og udvidelsesmuligheder, der er istand til at overtage den del af det professionelle data-marked der



iøjeblikket beherskes af Apple Macintosh. På længere sigt håber Commodore at kunne kapre kunder fra IBM ved at vinde en solid niche indenfor forretningsverdenen, som den Apple Macintosh har idag. Commodore håber at Amiga engang ud i fremtiden kan blive standarden indenfor forretningsverdenen, som MS-DOS og PC erne er det idag. At det nok aldrig bliver tilfældet turde være oplagt, og det bør vi glæde os over.

Seivfølgelig er der fordele ved at opnå et stort marked: udstyr som f.eks Harddiske, hukommelsesudvidelser og co-processor kort falder i pris. Samtidig ville en endnu større software base blive tilgængelig.

Men ulemperne ville være ulidelige: Er vi seriøst interesseret i at Amiga skal forvandles til endnu en kedelig men praktisk forretningsmaskine? At kreativitet skal ofres til fordel for spreadsheet nes kølige ensretning? Nejl

Genier og forretningsfolk

Det der har holdt Amiga oven vande, det der har gjort den til en speciel maskine, har været fascination. En fascination der har gjort den nye, unge, generation af programmører og hardware designere forelskede i Amigaen's utallige muligheder. Forretningsfolkene -og de findes i hobevis indenfor programmørernes og hardware designernes ræker -har satset på IBM-standarden. På PC'erne og det store marked. På de svimlende fortjenester. Genieme, enthusiasterne, fantasterne og opfinderne har fundet en ven i Amiga. De har været mindre interesseret i penge end i muligheder. Mere opsat på at kunne realisere deres vision end på kunne spække deres bankbog.

Hvis Thomas Eddison eller Albert Einstein havde levet idag, ville de have benyttet en Amiga.

Det er den tendens der har været Amiga'ens redning. Den tendens der skubber Amiga frem mod nye triumfer. Og den tendens der garanterer at Amiga aldrig for lov til at ende som forretnings maskine.

Multimedie revolution

Genier og enthusiaster har altid kastet sig over netop det værktøj der bedst tjener deres visioner. løjeblikket hedder det værktøj Amiga.

Men Amiga drager også fordel af en anden, mere tidstypisk, udviklingstendens: Medie revolutionen. På den ene side optager medier en stadig større del af vores hverdag. På den anden side er medier ved at blive mere alment tilgængelige. Vi opsuger en enorm informationsmængde, og samtidig vinder de



Levende billeder i Walt Disney stil: Micro Illusions Photon Cell animator.

New Tek's nye Video-Toaster. Vores fotograf Ernst, i fire dele, medens han forsøger at tage et billede af vidunderet.



New-Tek slår til igen

New Tek er først og fremmest kendt for det forrygende "Digipaint" program, På Ami-Expo viste de et nyt program, "Video Toaster", der præsterede imponerende billed-behandling i real-time.

res med en Amiga og en enkelt

video maskine. Succes'en er nær-

rnest garanteret gennem denne kombination af tilgængelighed -

langt de fleste ejer, eller har ad-

gang til en video - og anvendelig-

hed: Video er fremtidens medie. DTV området har udviklet sig med

utrolig hast. Sammenligner man

Ami-Expo's DTV-løsninger med de

løsninger jeg så på Comdex for tre

måneder siden, er forskellen be-

mærkelsesværdig. Dengang var

der tale om en teknologi i sin barn-

dom. Interessant, javist, endog

fascinerende. Et fingerpeg om de

muligheder der lå skjult i fremti-

den. Ami-Expo demonstrerede

DTV forvandlet fra potentiel mulighed til hårdtslående realitet.

"Video-toaster" bruger en videodigitizer til at oversætte et videokamera's analoge signaler til digital information med en hastighed på 60 frames pr. sekund. Det sor til 5 millioner kroner. Speciel Chip

Til professionel video-produktion er Amiga's 640x400 punkters opløsning ikke god nok. New Tek kan derfor tilbyde et Amiga 2000 ekspansions-kort forsynes med en TMS-34010 grafik processor. Som bekendt er TMS-34010 fra Texas Instruments en af de to hotteste grafik-chips på markedet (Den anden er Intel 82786), TMS-34010 er en ren 32-bit chip der foruden grafik-primitiver nedfældet i hardware råder over sin egen mikro-processor og cachee-hukommelse så den kan fungere uafhængigt af Arniga's Motorola 68000 Cpu.

Sammen med TMS-34010 grafikkortet kan video-toaster programmet generere digitaliserede billeder i en opløsning på 1640 e 1280 pixels i 4 bit-planer. Rigeligt til selv de mest krævende opgaver. New Tek lancerede også "F/X" et speciel effects video-animations program der i samarbejde med f.eks Digipaint (eller andre IFF-baserede programmer) kunne generere real-time video animation av Max Headroom. Jeg så Maxine Headroom i New Tek's version, og må sige at det var imponerende.

elektroniske medier, især TV, en stadig større indflydelse på vores liv.

I gamle dage var pennen -det trykte ord -den eneste udtryksform hvor den samme information kunne kommunikeres til talrige mennesker.

Med film, Tv og radio blev moderne massekommunikation en realitet. Idag står vi på randen af et nyt kommunikations gennembrud. I fremtiden vil datamater tillade os at manipulere de elektroniske massemedier lige så nemt og effektivt som pennen tillader os at nedfælde vores ord på papir.

Amiga står som en eksponent for den udviklingstendens. Amiga forvandler fantasi til realitet. Derfor har vi Amiga-folk en chance for at se fremtiden på forskud. Amiga kan fungere som video editeringsmaskine. TV-studie, syntheziser, lyd-studie, lay-out-maskine, grafik-designer, animationsmaskine og meget andet. Amiga giver os en mulighed for at bearbejde og anvende moderne medier på konstruktiv vis. En mulighed for at udtrykke os på helt nye måder.

Udviklingstendenser og nyheder

Når man deltager i en udstilling som Ami-Expo er det vigtigt at betragte de nyheder man præsenteres for både isoleret og i en sam-



at man spørger "Hvad kan dette produkt? Hvad er det der gør det unikt eller interessant". Sammenhængende i den forstand at man også spørger "Hvad vil det betyde for vores måde at opfatte Amiga

slører det?* Software (og hardware-udvidelser) sætter maskinen istand til at varetage forskellige opgaver, løse

på? Hvilke udviklingstendenser af-

forskellige problemer.

Det område der er inde i den kraftigste udvikling er ganske givet DTV -Desktop Video. Imodsætning til DTP -Desktop Publishing besidder DTV alle forudsætninger for at blive et gigantisk hit: DTP kræver både dyre hardware udvidelser og ikke mindst en kostbar laser-printer.

DTV kan i sin simpleste form udfø-

Micro Illusions nye Photon Cell Animator program tiltrak sig stor opmærsomhed.

digitaliserede billede kan manipuleres på mange måder: Vendes, drejes, gøres større, mindre, kugle formet, eliptisk, splittes, blinde's, mosaik format, fiske-øje format, stop motion, pixelliseres og meqet andet.

Altsammen i real-time. Disse effekter er selvfølgelig velkendte fra f.eks M-TV, Musik videoer, Jørgen Myllus programmer i TV og meget andet. Det revolutionerende er at man nu kan bruge en almindelig Amiga til at løse de samme opgaver som Danmarks Radio løser med en "Paint Box" video proces-

Samtidig er F/X også istand til at generere stærke speciel-effects på enkelte billed-frames der så kan dumpes til f.eks slide format.

Lidt arkitektur snak

Snakken om TMS-34010 får mig til at tænke på Amiga's arkitektur. Commodore's ide med at basere Amiga 2000 på et modulært -eller åbent -arkitektur var særdeles kløgtig. På længere sigt vil den strategi være med til at fastholde Amiga's position som den mest avancerede mikro-datamat på markedet.

Commodore er, Ifølge min hemmelige kilde en ingeniør ansat hos Commodore -lgang med at udvikle Amiga 3000.

Den næste generation af Amiga datamater vil bruge en Motorola 68020 Cpu med en clockfrekvens

AMI-EXPO

på 14-20 Mhz, men det er Commodore's plan at bibeholde den 16-bit databus der ligger til grund for Amiga 2000's äbne arkitektur. Det betyder at Amiga 2000 ekspansionskort vil kunne benyttes i Amiga 3000 modellen.

løvrigt må det være klart for enhver, at Amiga's ekspensions muligheder er essentielle for dens fortsatte eksistens.

Da Amiga blev født i 1985 var dens Motorola 68000 32/16-bits Cou temmelig revolutionerende. Med en clock-speed på 7.16 Mhz var den næsten dobbelt så hurtig som en IBM-PC'er, og dens interne operationer foregik i 32-bit brede ord. Men PC'erne har udviklet sig siden da: En AT-kompatibel datamat baseret på Intel's 80286 Cpu benytter den samme 32/16 bits datastruktur som Motorola 68000. men den kører med clock-hastigheder helt op til 16Mhz, Den allernyeste generation af PC'ere benytter Intels 80386 Cpu, der er en ren 32/32-bits datamat, der med et clock tempo på op til 25Mhz er både langt hurtigere og mere avanceret end Amiga's Motorola 68000 Cpu.

De fornyede kræfter har sat de traditionelle PC'ere (MS-DOS kompatible maskiner) istand til at multitaske -med programmer som Windows eller Desqview. De opereremed farver, høj-opløsning og ikonbaserede interfaces. De nyeste PC'ere er med andre ord ligeved at være ligeså stærke som Amiga.

Hvis Amiga skal bevare sit kreative forspring er muligheden for ekspansion altafgørende. Ekspansionskort med stærkere processorer, dedikerede grafik-chips (som TMS-34010) eller specielle anvendeises muligheder vil give Amiga muligheden for at bevare sin plads på udviklings forkant fordi det vil give enthusiasteme, drømmerne og fantasterne motivation til at betragte Amiga som "deres maskine"

Mange steder at investere kræfter

Som alle andre datamater har Amiga brug for større tempo og større hukommelse hvis fremtidsløfterne skal indfries. Fælles for alle de nye medie tiltag -DTV, DTP, MIDI -er at de kræver meget af maskinen.

Et firma der virkelig har formået at levere power for pengene er Amerikanske CSA (tif. 0091-619-566-3911) der har specialisere sigi co-processor boards til Amiga. På Ami-Expo releasede de PGY-030-8 et ekspansionskort baseret på Motorola's helt nye 68030 Cpu, og forsynet med sokkelplads til den nye 68882 floating-point co-processor. CSA's ekspansions kort forvandler Amiga fra en mikro-datamat til en en af de stærkeste mini'er på markedet.

Motorola 68030 er nok den stærkeste Cpu-chip på markedet i øjeblikket. Den er ren 32/32-bit, har cachee-hukommelse, et stort instruktions sæt, memory-managing-unit (MMU) og imodsætning til Motorola 68000 chip ens 7.16 Mhz banker 68030 derudaf med ikke mindre end 25Mhz. Det betyder mere styrke og større tempo. Jeg testede boardet ved at lade en Amiga 2000 forsynet med et PGY-68030 Board, beregne og tegne ner er det nye Board ikke legetøj. Men til professionelle anvendelsesformål er brættet rigeligt pengene værd. En Amiga udstyret med 68030 boardet er kraftigere end en DEC VAX-II mini datamat til langt over 100.000 kroner.

Har man brug for ekstra hukommelse leverer CSA løvrigt også et Dynamisk RAM Board med på til 32MB 0-wait state memory på et enkelt ekspansions kort.

Hurtigere MS-DOS

Nogle brugere er interesseret i at afvikle MS-DOS programmer på deres Amiga. En ulempe er dog at MS-DOS under Amiga DOS er termelig langsommelig i forhold til de fleste nye MS-DOS maskiner. Commodores originale MS-DOS bridgeboard kører i det samme sløve 4.77Mhz tempo som den originale IBM-PC. Den næste ge-

board til Amiga 2000. Det nye ekspansionskort er ren 32/32-bits MS-DOS power med et tempo på ikke mindre end 16Mhz og op til 2MB 0-Waitstate 32-bit S-RAM monteret direkte på kortet. 16Mhz versionen vil på et senere tidspunkt blive fulgt op af en 25Mhz version, Dermed er Amiga's MS-DOS muligheder for alvor trådt ind i de voksnes rækker.

Hvad med de mange Amiga 1000 ejere?

Langt de fleste af os har en Amiga 1000. Trods alt er både Amiga 500 og Amiga 2000 ret nye på markedet. Heldigvis kan Amiga 1000 nemt upgrades så den opfører sig som en Amiga 2000. F.eks lancerede ASDG (Tif: 0091-608-273-6585) deres "2001", en ekspansionsboks der udover at lede tankerne på en kendt Sci-fi film



Joe Dyachek fra CSA med sit 68030 baserede ekspansionsboard. I baggrunden den Mandelbroot figur som 68030 brættet tegnede på 2 minutter.

en kompilieret Mandelbroot figur. På en almindelig Amiga tager den opgave 50:4 minutter at udføre. Med CSA's kort installeret tog hele projektet mindre end 2 minutter!

Tilføjer man derudover en 68881 floating-point co-processor kan tiden bringes yderligere ned.

Til en pris af omkring 20.000 kro-

neration af Bridgeboard's fra Commodore er baseret på en Intel 80286 Cpu, ligesom IBM-PC-AT, og kører ved 8 Mhz. Det er hurtigere, men stadig ikke hurtigt nok. Heldigvis findes der en løsning. Eller rettere sagt, der findes snart en løsning. Spirit technologies er nemlig ved at lægge sidste hånd på et Intel 80386 baseret bridgeAl Chen fra AX-magazine forsøger at udnytte Amiga's kreative evner til at lave verdens første interaktive blad.

faktisk også var ret imponerende. "2001" sluttes til Amiga 1000's ekspansionsport, og giver adgang til: 5 Amiga 2000 ekspansions slots (Zorro II), 2 Amiga 1000 ekspansions slots (Zorro II), 3 IBM-PC/AT kompatible ekspansions slots samt plads til 2 stk 3,5" diskdrev, og et enkelt 5,25" diskdrev, Boksen er forsynet med sin egen

200 Watt strørnforsyning og til en pris omkring 4000 kroner representerer den en fomuftig løsning for de Amiga 1000 ejere der gerne vii have adgang til Amiga åbne arkitektur og ekspansions muligheder.

Et andet godt ASDG produkt var "Face II" et disk acellerator program der bruger RAM som en cache til at speede disk-access op med mere end 200%

Programmet koster 200 kroner og er rigeligt pengene værd hvis man har mere end 512 KB RAM i sin Amiga.

Finally (TIf: 0091 564 5903) havde et Motorola 68020 baseret ekspansionskort kompatibelt med både Amiga 500, 1000 og 2000. Med en clockfrekvens på 14Mhz og en pris på 10.000 kroner, kan Humcane kortet gøre din Amiga op til 40 gange hurtigere end en standard IBM-PC-AT'er.

Så er der tegnefilm

Animation er blevet populært efterhånden som video- revolutionen er slået igennem. Datamaten kan gøre grafik levende. Man kan producere logo er eller endog tegnefilm på timer istedet for uger. Micro Illusions (Tlf: 0091-818-380-3715) præsenterede under navnet "Photon" en hel serie værktøjer til video og animations arbejde. Nettoresultatet var imponerende. En hest galoperede afsted rned sin rytter på en af Micro Illusions mange Amiga skærme. Animation var skabt 100% på Amiga. men i kvalitet og livagtighed var den ikke til at skelbe fra tegnefilm i bedste Walt Disney tradition.

Serien består af "Photon Paint", et stærkt tegneprogram på linie med New Tek's "Digipaint" eller Electronic Arts "Deluxe Paint II".

"Photon Cell animator" (1000 kroner) er nok det stærkeste animations program på markedet i øjeblikket. Det benytter den samme "Cell animation" teknik som f.eks. Walt Disney Studios eller Hanna Barbara produktions. Programmet kan arbejde med input fra diverse tegneprogrammer eller med digitized video- input. Kvaliteten var ganske forrygende, og jeg synes det var nemt at betjene i forhold til f.eks Aegis animations software.

"Photon Transport Controller" kan styre udvekslingen af information mellem Amiga og ens Videomaskine. Programmet tillader at animerede sekvenser "dumpe's" på video frame-by- frame i det tempo man ønsker, og er kompatibelt med f.eks Lyon Lamb, Fo-

stex og BCD video-transfer standarder.

Endelig var der "Photon Edit 3D" og "Photon Render 3D" – tegneprogrammer med nogle af de samme muligheder som Byte-by- Byte's "Sculpt 3D" program, men uden "nay tracing". Jeg synes ikke at Micro Illusions 3D program virkede ligeså overbevisende som deres utroligt stærke animationsprogram. Føvrigt fik jeg med Alan Hastings der har skrevet både "Sculpt 3D" og "VideoScape". Jeg aftalte at møde ham til frokost og interview senere på måneden, så glæd jer til det.

Gang i "User Groups"

Selvfølgelig findes der brugergrupper i Danmark, men de er bestemt ikke lige så aktive som her i USA, F.eks kommer både Jay Miner og RJ Mical ofte til møderne i public domain programmer, fordelt på omkring 40 disketter. Du kan købe deres public domain disketter for 30 kroner stykket. AMUSE har TLF:0091-212-310-2476. Et andet sted at skaffe sig public domain software er hos Comp- U-Save, også i New York, Tif 0091-516-997-6707.

Hastigt forbi

AMI-EXPO var en fascinerende oplevelse der strakte sig over tre dage, med deltagelse af langt over 100 udstillere samt seminarer og taler af kendte Amiga-folk som f.eks Jay Miner. Udvalget af interessante nyheder var stort. Så stort at der ikke er plads til at gå i detaljer med det hele. Men en hastig gennemgang af de mest interessante ting kan det godt blive til: Fra Innovision Technology (Tif:0091-415-538-8355) kom Fra Abacus (Tif 0091-616-698-0330) firenye bøger: "Amiga Basic Inside and Out", "Amiga Tips And Tricks" og "Amiga for beginners" samt "Amiga Machine Language", og tre nye programmer: "Assempro" en udmærket maskin-sprogs assembler, "Textpro" et middelmådigt tekstbehandlingsprogram og "Data retrieve" en temmelig god database.

Spil og sån't

Fra Baudville (Tif:0091-616-698-0888) en helt ny serie spil: "HackerJack", "Ski Crazed", "Video Vegas", "Rainy Day Games" og "Eam your Wings",

Fra Topdown development (TIf:0091-514-341-2946) to af de sjoveste spil nyheder jeg har set i år: "Footman" – avanceret Pacman kopi med virkelig gang i - og "Vyper" en fed blanding mellem "Shoot-em-up" og strategi ude i rummet.

Fra Constellation software (Tif 0091-617-731-8187) en hel spand billige (120 kroner) og udmærkede nye Amiga Spil: "Fortress Underground" er en OK helikopter simulation, "Space Battle" lidt kedelig invaders, "City Defence" udmærket jet-fly's shoot-emup, "Karate King" dårligt karate spil, "Gnome Ranger" temmelig morsomt adventure, "Persecuters" mere helikopter simulation og "Emerald mine" rimeligt adventure.

Et par af dem kender I jo allerede derhjemmefra.



AMUSE har over 40 forskellige disketter fyldt med Public Domain software til Amiga.

FAUG, der står for "First Amiga Users Group" som Jeg er medlem af, AMI-EXPO arrangeres af "AMU-SE", New York baseret Amiga bruger gruppe der blev etableret i 1985. og som nu har mere end 600 medlemmer. AMUSE er opdelt i en række SIG's (Speciel Interest Group), der beskæftiger sig med grafik, video, DTP, musik og programmering.

Joe Lowery, "AMUSE" sgrundlægger, fortalte mig at et AMI-EXPO i er planlagt i Chicago og at de måske vil prøve at holde et AMI-EX-PO i Europa i slutningen af i 988. Selv om Amiga stadiger ung findes der allerede en stor mængde Public domain - programmer der er gratis, og som enhver må bruge. AMUSE råder over mere end 500

"Video Effects 3D" et avanceret DTV program der kan animere og lyslægge i 3D med real-time hastighed på op til 60 frames pr sekund. Pris: 1200 kroner. Fra Comp-U-Save (Tlf 0091-516-997-6707) en stinkende hurtig 20 MB SCSI harddisk. Pris: 4500 kroner. Fra Micro Illusions: Udvidelser til deres allerede imponerende Music-X modulære Amiga musik system. Music-X indbefatter nu sequencer, Midi, Smpte, keyboard mapping, patch editor, librarian og synthesizer. Fra Infinity (TIf 0091-415-420-1551) en ny version af "Shakespeare", det eneste DTP program på markedet der opererer med farver. Fra Brown (0091-408-395-3838) kommer Publisher-plus, et temmelig godt DTP-program der koster under 500 kroner. Fra Soft-(0091-314-894-8608) kommer Publishing Partner professionel, et 1200 kroners DTPprogram der er portet over fra MS-DOS maskinerne. Det er et ret udmærket program.

Spændende nyt magasin

Aviser og magasiner har altid været den billigste og nemmeste måde at formidle information på. Men måske vil det ændre sig i fremtiden. AX er navnet på et nyt disk baseret "Magazin" til Amiga der forsøger at kombinere avisens informative rolle med datamatens multi medle muligheder. AX udkommer månedligt, og er en diskette fyldt med artikler, anmeldelser, spil, programmer, grafik, musik og animation.

Den udstrakte brug af digitaliserede billeder, hi-res grafik og imponade lyd var oplivende. Selve indholdet var organiseret som "Hypertext" i den forstand at bladet havde flere forskellige niveauer, og at man kunne hoppe fra artikel til artikel ved et enkelt tryk på musen.

Et "blad" som AX fortæller lidt om fremtidens muligheder. Efterhånden som flere og flere mennesker ejer mikro-datamater vil det kunne betale sig at skabe hybrid-me-

AMI-EXPO



dier, som f.eks AX, der tager fordel af datamatens unikke muligheder.

Programmering aussi

Mange data-enthusiaster interesserer sig for programmering. Det er min fornemmelse at det især gælder Amiga folk, fordi Amiga ejere, imodsætning til PC-ejere, ikke køber deres maskine for at løse et specifikt problem, men som et stykke alsidigt og underholdende værktøj.

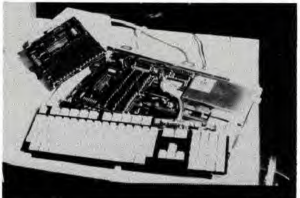
Der har været en mangel på anstændige compilere, men nu er der for alvor ved at gå hul på bylden. Fra Aztec (0091-201-542-2121) findes jo en virkelig stærk "C" compiler der foruden selve compileren også indeholder et stort bibliotek af "C" funktioner og en temmelig kraftig "Source level debugger".

Fra Hypertek (0091-604-939-8235) kommer årets smarteste utility: "The Guru buster". Programmet kan redde et "Guru Meditation" crash. Genialt for bade programmører og almindelige brugere. "Guru Buster" er resident og holder Amiga i ørerne ved at undgå de fleste error-typer og redde de få der er uudgåelige.

Fra Fuller systems (0091-602-835-5018) kommer "Project D" den mest fuldstændige disk-utility pakke til Amiga jeg endnu har set. Programmet kan lave backup's af kopi-beskyttede diske, skrive og kopiere disketter i CP/ M, MS-DOS og Xenix format, giver adgang til en disk-editor der virkelig går i dybden og indeholder "Catalog" et utility program der gør det nernt at indeksere sine mange disketter. Altsammen for under 200 kroner.

Lidt af hvert

Fra Syndesis (0091-617-657objekt-filer 'Sculpt-3D'. "Videoscape" nern 'Sculpt 3D".



Maxine Headroom I realtime, forbløffende, skabt med New Tek digipaint og det nye "F/X" pro-

musik maskine (omend hårdt presset af Atari ST). Et område hvor Amiga klart er foran, er evnen til at benytte de indbyggede lyd-

chips til at genere den tykke

sound

Fra Dynamic Studio (0091-313-771-4465) kommer tre nye programmer: "Sequencer" en banal 16 spors MIDI baseret sequencer. "Note Editor" en lidt mere intelligent "node-tekst behandlings" ting, og endelig (begejstret) "Drum Machine" en elegant, og velklingende, software baseret tromme maskine, baseret på IFFformat, og med mere ed 200 samplede tromme lyde leveret sammen med selve programmet. Til en pris af omkring 500 kroner er "Drum Machine" et fund.

Indenfor den samme genre er der også Xonix (Fra Aegis) og Music-X (Fra Micro Illusions), Dr-T's sequencer og Roger Powels texture program, der blandt andet benyttes af Stewie Wonder og Jan Hammer (fra Miami Vice).

Den store oprunding

Jeg synes det er en fantastisk udvikling der er foregået siden jeg i 1985 anmeldte den nyfødte Amiga. Dengang var der tale om en potentiel god maskine næsten uden software support. Idag findes der langt over 1000 Amiga-programmer på markedet og hundredvis af hardware udvidelser.

Spirit technologies er ved at udvikle et 80386 baseret Amiga kort. Her ser vi deres 2MB memory ekspansion.

Amiga står klart stærkest som en

multi-medie-maskine. Regn med at se professionelle Amiga-video løsninger dominere de fleste TVstudier i løbet af 2-3 år. Det er billigt, det er godt og det kan udføre jobbet. Som DTP maskine klarer Amiga sig også glimrende. Indenfor Musik området er konkurrencen lidt større. Amiga råder over den indbyggede syntheziser-chip hvilket gør den istand til at producere sin egen lyd. På den anden side har konkurrenten, Atari ST, indbygget Midi-interface og i de fleste professionelle applikationer brugerman trods alt ikke datamatens indbyggede lydmuligheder. Derfor er Atari ST ved at overtage den professionelle ende af MIDI-musik branchen medens Amiga dominerer hobby katagorien.

De erhvervs-orienterede software applikationer er begyndt at dukke op til Amiga. Jeg tror at Wordperfect vil sælge godt - alle har brug for en tekstbehandler.

Tilgengæld tror jeg at folk der har brug for Dbaselll lignende databaser eller Lotus 1-2-3 lignende spreadsheets fortsat vil bekende sig til MS-DOS standarden, Godt det samme. Vi er trods alt mere interesseret i kreativitet end økonomi. Og Amiga er først og fremmest en kreativ, individualistisk maskine, som dette års Ami-Expo så tydeligt demonstrerer

> Søren Kenner Los Angeles

5585) kommer "Interchange" et program der for 300 kroner overmellem "Forms in flight". På den måde kan man bruge "Forms in flight" til at animere "Sculpt 3D" grafik, eller skabe "Videoscape" objekter igenAmiga fast til) videostandarder som U-Matic, 8mm, 1/2° og VHs. Desuden kan SuperGen udføre "Dissolves", "Vipes" og "Fading". SuperGen, der koster omkring 5000 kroner, er unikt fordi det er første gang at Genlock i samme kvalitet som TV-selskaberne bruger, er blevet tilgængeligt til Amiga. Endnu et skridt fremad for Amiga som TV-maskine. Fra Aegis (0091-213-392-9972) kommer foruden "Animator" også det lidt nyere "Images", klassikerne "Videoscape" og "Videotitler". Endelig var der det nye "Ports of Call" en fascinerende blanding mellem adventure og joystickekvilibrisme. Ideen er at du er både skibsreder (strategi) og kaptajn

Fra Digital Creations (0091-916-

344-4825) kommer "SuperGen"

et professionelt Genlock-device.

Super-Gen er i broadcast kvalitet

hvilket i USA vil sige at det lever op

til NTSC-RS170A standarden. I

Europa (og en europæisk version

er under forberedelse) er det PAL-

RS. SuperGen kan genlocke (holde

300 kroner. Jeg fik mig også en snak med den ganske unge David Barret der grundlagde, og leder. Aegis Development, Jeg skal i byen med ham i næste uge, så glæd jer til en rapport om det.

på skibet (joystick). Et OK spil til

Barn chak, Barn-Barn chak Eller rettere sagt: Noget med musik. Amiga vinder også frem som

AMIGA TILBEHØR:

AMIGOS 3,5" diskdrev til Amiga 589/1898/2989 NEC1836a, afbryder & bus 3,5" DSDD disks v20: v50: 9.00

DISKBOX

Ramudvidelser: 1095 512 kb t. A500 2 MB t. A500 3925 2 MB t. A1000 3895

MODEM

Discovery 1200 band auto answer/deal EPSON LX800 printer

Amita coo 4595

SOFTWARE

Public Domain

til Amiga

1 stk. 75.-Pris ved 10 stk. 50.-Pris ved Pris ved 50 stk. 40.-Pris ved 100 stk. 30.-Pris ved 250 stk. 25.-

Priserne er stk.-priser incl. moms. Liste over disketter fås ved indsendelse af 25 kr. der refunderes ved køb.

Computronic

Box 1105 - 8200 Arhus N Giro 8 44 35 80 Tif. 06 15 38 97

Hard- og Software

Tilbud: Switch-joy joystick med 6 microswitches, emballage, Før 149-----NU **99.-**

Amiga 500 Dansk	4995
Commodore PC1	4795
NEC 3.5" ekstradrev	1695
1084 monitor	3495
Philips CM8833	2995
MPS1200 til C64/Amiga	
Centronics kabel 3 m	125
3.5" Fujidisketter med livsvarig garanti, stk.	12
5.25" disketter: No Name	5
Selvfølgelig har vi meget me over 200 forskellige varer - a levering. Ring eller skriv efte	lle lige til

Datamagic **Torumvei 7** 2730 Herley 02 84 24 92

Telefontid: 8.00 - 18.30, dog med telefonsvarer mellem 11.30 og 17.00. NB! Vi kan også kontaktes på MagnaBasen. Læg et brev i vores Mail-

NU

65.00

Få din Amiga til at lyde som en CI

Creative serien er en fantastisk nyskabelse i verdensklasse for digital lydbehandling på Commodore Amiga. Serien omfatterudstyr til soundsampling, MIDI, samt software for sampling af lyd i HI-FI kvalitet

Creative Soundsampler

Med specielle kredsløb der kan sample helt op til 110 Khz. Det kan Amigaen desværre ikke klare endnu, men i forhold til andre soundsamplers er Creative den eneste der kan udnytte Amigaens lydkredsløb fuldt ud, med helt op til 28,7 Khz

MIDI interface ME4

Professionelt interface til brug for tilslutning af MIDI basserede musikinstrumenter, ME4 passer til alle computere med RS232C

Amiga HI-FI kit.

Til opdatering af Amigaen fra 7 til 14 Khz. Opdateringen får din Amiga til at lyde som en CD.

MIDI interface ME4 995,00 HI-FI opdatering 445,00 Sound processor 100,00

Alle priser excl. moms

Skandinavisk omputercenter_{Aps}

Falkonéralle 79-81 2000 Frederiksberg 01 88 18 20

HAR DU GODE KORT PÅ HÅNDEN?

bjergvej 14, 8 TLF. 06 11 9 16K EPROMkort, før 79

Det har Alcotini, din total leverandør i EPROM SYSTEMER EPROMbrænder, ROMdisk, EPROMkort, EPROM, Modulgenerator, Kernalkort, EPROMsletter/rør, Motherboards, Cartridges/boxe samt en masse almindelig tilbehør. Men vigtigst af alt: KNOW HOW -Vi har udviklet EPROMsystemer i flere år, så vi ved hvad DU snakker om.

SUPERTILBUD NETOP NU:

Philips monitor 12" gul el. grøn

75,00 32K EPROMkort, før 89 139,00 C128 (8/16/32/64K kort) AMIGA MONITOR, CM 8833. NU 2795.00 incl. kabel, FØR 3195 229,00 Løs Amiga mobitorkabel

KUN 1585,00 Exelerator+, diskdrev til C64 3,98 Disketter 5.25", 5 års garanti, v/100 9.95

Disketter 3.50", 5 års garanti, v/10 Star NL10 printer incl. interface

Philips monitor 14" farve til C64 Dolphindos C64, 30×load, før 995

Dolphindos C128 (+D), endelig kom der en turbolader til 1571 12 kanaler TV-Tuner, gør din computer monitor til et komplet TV, leveres

KUN 1375.00 med dobbelt stueantenne

KUN 1185,00

2695,00

999.00

2149.00

NU 879,00

GRATIS KATALOG TILSENDES. Alle priser incl. moms og gælder til 1. marts.

SUBprogrammer i AMIGA BASIC



I denne måneds AmigaBASIC kaster vores ekspert sig over underprogrammer, de såkaldte SUB-programs, der gør det meget nemmere at arbejde med BASIC på din favoritcomputer! Vi skal denne gang se på hvordan du ved at bruge SUB-programmer, kan gøre dine programmer mere effektive. Den rigtige brug af SUBprogrammer betyder bedre udnyttelse af hukommelsen, kortere listninger, hurtigere udførelse samt mere overskuelig programmer. Brug af SUB-programmer er derfor vejen til bedre program-

l AmigaBASIC, såvel som i de fleste andre BASIC-versioner, kan man kalde en SUB-rutine med GOSUB, og vende tilbage igen med RE-TURN, Jamen, hvad er forskellen så mellem SUB-rutiner og SUBprogrammer?? Ja. SUB-programmer er for det første mere uafnængige af hovedprogrammet. De variabelnavne du bruger i et hovedprogram, kan du også bruge i dit SUB-program, uden at hovedprogrammets variabelyærdi ændres. Du kan altså lave dit SUB-program, uden at spekulere på hvilke variabel-navne du har brugt i hovedprogrammet. SUB-programmet arbejder således som udgangspunkt med lokale variabler, men kan også arbejde med globale variabler. Mere om det senere.

For det andet, kan du kalde dit SUB-program med angivelsen af en række parametre, der så kan sendes tilbage til hovedprogrammet igen. Det kan selvfølgelig også lade sig gøre med SUB-rutiner, idet du kan give en række variable en værdi, og så springe ned I rutinen. Men, det er meget lettere og mere fleksibelt med SUB-programmer. Her kan du ordne det hele med en kommando.

For det tredje er du sikker på, at dit SUB-program ikke bliver eksekveret ved et uheld. Med en almindelig SUB-rutine kan man let komme ud for, at hovedprogrammet ender nede i en af rutineme, uden at det er meningen. F.eks. hvis du glemmer at sætte en END-kommando ind. Det sker ikke med SUB-programmer, de skal kaldes udtrykkeligt for at blive udført.

Ulemperne

Der er selvfølgelig også nogle ulemper ved at bruge SUB-programmer. Du kan ikke definere dine egne funktioner med DEF FN i et SUB-program. Du kan heller ikke bruge DECLARE FUNCTION.

Listning 1

```
******************************
                Listning Li
                                                                                  NASTE TORK
                      Att Flemmilm Steffengen, Dec. '87
AmidaBasic v. 1.2
     **********************************
 NB: 00%.bmac.560k. vabre : LIBS directory
RUN on LIBS skal vabre : C directory
Asicabasic skal statete fra ELT - take werkbench!
BOREEN 2,320,200,4,1
WINDOW 2,,,0,2
PRINT "Milk for at tester BetDir"
WHILE MOUSE(0)=0:WEND
                           'actionned
 betDir sc 'Wald at sub-cutine
 WINDOW CLOSE 2:50REEN DIGSE T
  SUB SetDir(sr/ SIA/IC
 SCREEN 60,640,200.2.2
WINDOW 20.1(80,0)-1460,1860,0,50
PALETTE 0,0,0,0)PALETTE 1.6.6.6
PALETTE 2,0,1,0)PALETTE 3,0,0,0
LIBRARY "dos.library"
  WHILE MOUSE (OVER OF MEND
 dir #= "dfOt" (Unimer-C
mloop)
EQUOR 1,0:EL5:PRINT
                          1, DiELS:PRINT "Vent... "THE winer = 1 THEN ERASE MAN
  antal+O:valgt==""
c=="list > ramitsmo "+dor*
Executes SADD(ca+CHR*(0)),0,0

DPEN "ramitsmo" FOR INPUT AS 1
WHILE NOT FOR(1)
          The non-service control ( Line (Applies), nas(antal) = "(D(R)) "enas(antal) [ T(D(R)) = T(D(
          antal=antal+1
IF antaly249 THEM
nas(247)="** FOR MANGE FILER **"
antal=249
          EMD TE
  antal -antal -/ THEN name temp."

IF antal <1 THEN name time "** Impen filer **"
   DLS
LINE (0,160)-(780,200),3,81
LINE 10,160LDR 2,3:PRINT "Directory= ";;CULOR 0,3
LDCATE 25,12:FRINT Nor#:
COLOR 1,0: CD-11
LOGATE 22.2:PRINT " GP ":
LOGATE 22.17:PRINT " NCD ":
LOGATE 22.17:PRINT " DIR ":
LOGATE 22.29:PRINT " NAVN "
LOGATE 24.4:PRINT " SLET ":
LOGATE 24.4:PRINT " DIR ":
LOGATE 24.25:PRINT " DIR ":
LOGATE 24.25:PRINT " DIR ":
  wt=Cim=1
    LINE (0,00 = 0.000, 109), 0,67
LDCATE 1.1(COLOR 1,0)
FOR mel 70 20
              PRIME (DEIME "MAR E" : (DEK20) = 0, DEK : (DEK20) = 0

IF (DEK20) = 0 = mantal (MED wastelick
```

```
BOTO WLOOD
          END IF
 PLSEIF =1=22 HEN

IP (mi) + Pell mile: HEN

IF (m) ** THEN bt=pt=1:n=1:valqt*="":GDIO show
              BEEF
          REEF
END IF
IF hat 12 AND mi-18) THEN "Hed
IF lot*20/*n antal THEN pt=pt*lin=1;valge$="":50TD whom
           BEEP
END IF
         END IF

(m./IB AND m/ 24) THEN

HERHILDRINE 21, JECCLUME 2, DIRECTORY)

PRINT "44 W*CHREATING ** U.S ET DIRECTORY)

LOCATE 21, JEPRINT SPACE (25)

LOCATE 21, JEPRINT SPACE (25)

END 1F

END 1F
         DUSTIE detreal came
END IF
LSELF W2-ZA THEN
LSELF W2-ZA THEN
LSELF W2-ZA THEN
LSELF W2-ZA THEN
SEEPSLOCATE TILEZ-COLOR 3.0
PSINT "% VURSEN/SELF EN PINTE 4.2
LNCATE ZILEZ-PRINT BARDELZS
LOCATE ZILEZ-PRINT BARDELZS
LOCATE ZILEZ-PRINT BARDELZS
                       UN 19 LETTH (VALOTH, SIGNIDIA) "THEM BEEFLINGARE 21, 12:COLOR 3, 0 PRINT "RE KAN INCE BLETTER 13: CHATHERLANGLE TIMERS CHATHERLANGLE TIMERS CHATHERLANGLE TIMERS CHATHERLANGLE (2). LIPERINT BAPCAS (27) LDCATE 21, 12:PFRINT OFF160TD WAITCHES UND 16:
                 END IF
COLUR 2-01000ATE 25. (1PRINY " Er DH BINKER (170) 7 "
                 buyy
                          IE PECILIA, LHEN MITO
MENDONIO (LINCELE) TIE MED., LHOW NO.
                        GOSUB DOTTOWNINGS
CHOIR OLFS: ILL VALUE SICHUIR ":":GGTO MILDOD
                        SKIDS
LODATE 21.72:PRINT HPALES (25)
LODATE 21.12:PRINT dars:SQTO wastelier
                        151 24 AND M( 28) THEN
 GOTO DUE
END IF
END IF
GOTO WAISER/EN
                                                                                                                                                         rud.
  whichfile:
If valute: "" [HEN [OLDE 1/OSI DEATE wh.SFFF[HT DAE(VOTUR)
whimily reflected the up-valuented [HEN WHITH] [HE VALUE HORE (VD=VA)
LODG(E vm.5+TOLDE 5/OFFR[HT VALUE
   GOTO martelità
   Distributioners
   WHILE ASE (M) DE (WAINTE, I. ( ) ) = 12
   Taile

Weige (Area (Area (Area (Area))) | Description (Area (Area (Area))) | Description (Area (Area)) | Description (Area (Area (Area))) | Description (Area (Area)) | Description (Area (Area (Area))) | Description (Area (Area (Area))) | Description (Area (Area (Area (Area)))) | Description (Area (Are
    WINDOW CLOSE JURGENERN LLADE SCHLIBRARY CLOSE FERABE HAVE
   FIND BUILD
```

LOCATE 21.1+COLDR (.O INPUT "Directory= ".okrasif LENLOY#\$190 DHEM oir##"1"

Listning 2 Listning 2: Aft Flemming Steffensen, Dec. 'B7 GminaFlagge Vi. ***************** "printer.device" skal ligge : DEVS directory Nederstamendo funktioner proges af SUB-programmet Dumo. De skal staa i hovedorogrammet, oa man ikke kan bruge DECLARE FUNCTION i et SUB-program! DECLARE FUNCTION ALIGNSTONALN() LIBRARY DECLARE FUNCTION ALIGNMENT() LIBRARY DECLARE FUNCTION FINDTHEM! DECLARE FUNCTION OpenDoviceto SCREEN 2,320,256,2,1 PALETTE 2,1.0,2 PALETTE 2,1.0,1,1PALETTE 1,0,0,0 PALETTE 2,1.0,0PALETTE 3.0,1,0 COLOR 1.0:015 LINE(20.20)-1500,256),2,6:1NE(100,100)-1220,1361,3,8* LOCATE ISIPRINT PRAB(117) "Screen Dump" t#=TIMER: WHILE TIMER: t#+5: WEND WINDOW ELOSE Z: SCREEN CLOSE Z SUB Dump STATIC LIBERRY "Exec.library" | MB: motec.bmac skal | 1 age | L | 65 Women-winDDW(7):Srrb=PEEKL(WdW: + 46):VoN=Serb:h44 Rby=Serb:e84:Lm%=PEEKL(WdW:4):Vid%=PEEKU(Fork+12) Ha) W-PEEKW (Scrb+14) (ModeN=PEEKW (Vob+32) SinBit% - AllocSignal%(+1) MsoPort%-AllocMemb(40,655578) IF MagPort&=0 THEN PRINT "%#FEJL**:GOID ecl POKE(MagPort&+8).9:POKE(MagPort&+9).0 POMEL(MagPort&+10).5ADD("PrintPort"+CAR#(0)) FORE (MagPort&+14).0:FORE (MagPort+15).5:pRit% POMEL (MagPort&+16).FindTask&(0):AdoPort& MagPort& ToRequests = Alignment(64.655378) If inRequests = 0 THEN FR(NT "##FE/L#K":b010 et2 POKE(soRequest5+8), 5:POKE(soRequent8+9), 0 PDREL (LoRequesta+14), Magforth Rest-Doen Devices (SADDI * Orinter, device + CHRE(02), 0, 1 pRequest&, 0) If Rest on THEM PRINT * INFESTATION OF SADDI * OR PRODUCT OF SADDI * O POKEN (LoRequestA+44), D:FOKEW (LoRequest t+45), D POKEW:10Request(+48).V:17:PONEW:(dRequestR+50).0 POKEW (LOPPOUPALE AND LAND) Resb=DoIO%(iof(equestA) IF Resb () THEN PRINT "##FEJL##" CloseDevacet soRequest& DIE LIGHERUPSTAHEL AHEE POKEL (I offequest%=20). POKEL () offequest%=241. FreeMeal: ToBessienth. 64 POKE (MenPort)+B), Ger POKEL (MenPort)+20; -1 FreeSignal) 5:06:1% FreeMont MagForth, 40

Listning 3

```
Program til at danne filen: exec.bmap
  Afr Flemming Steffensen - December '87
  NB: Vil du at placere dine .bmab-filer i et
        andet directory, skal naeste linie rettes
bmap$="dfQ:|105/exec.omap"
PRINT "Vent....
OPEN hmap* FDR DUTPUT AS #1
FOR W=1 TO 1451
  READ VE
   v=VAL ("BH"+v#)
  chechty
  PRINT#1. CHR# (v);
NEXT
Chicken A
IF CH=1318524 THEN DUSTEND
PRINT "FEJL 1 data - #11en siettes"
KILL bmaps
  enec.data
DATA 53.75.70.65.72.76.69.73.6F.77.0.FF.E2.0.45.78
DATA 69,74.49,6E,74,72.0.FF,DC.0.53.63.69,65.64,75
DATA 6C,65.0,FF,D6.0.52,65.73.63.68.65,64,75,6C,65
DATA 0.FF,D0.0.53,77.69,74.63.68.0.FF,CA.0.44.69
DATA 73,70,61,74,63,68,0,FF,CA,0,45,78,63,65,70,74
DATA 69,6F,6E,0,FF,8E,0,49,6E,69,79,43,6F,64,63,0
DATA FF. BB. 1.2.0, 49, 6E, 69, 74, 53, 74, 72, 75, 63, 74.0
DATA FF, B2, A. 8. 1, 0, 4D, 61, 6B, 65, 4C, 69, 62, 72, 61, 72
DATA 79.0,FF.AC.9.A.B.1.2.0.AD.61.68.65.46.75
DATA 6E.63.74.69.6F.6E.73.0,FF.A6.7.A.B.0.46.69
DATA 6E.64.52.65.73.69.64.65.6E.74.0.FF.A0.A.0.49
DATA 6E.69.74.52.65.73.69.64.65.6E.79.0.FF.9A.A.2
DATA 0,44,65,62,75,67,0,FF,8E,0,44,69,73,61,62,60
DATA 65.0.FF.88.0.45.6E.81.62.60.65.0.FF.82.0.46
DATA 6F.72.62,69.64.0.FF,7C.0.50.65.72.60.69.74.0
DATA FF.76.0.53.65.74.53.52.0.FF.70.1.2,0.53.75
DATA 70.65.72.53.74.61.74.65.0.FF.66.0.55.73.65.72
DATA 53.74.61.74.65.0, FF.64.1.0, 53, 65.74.49.6E.74
DATA 56,65,65,74,6F,72,0,FF,5E,1,A,0,41,64,64,69
DATA 6E,74,53,65,72,76,65,72,0,FF,58,1,A,0,52,65
DATA 6D,49,6E,74,53,65,72,76,65,72,0,FF,52,1,A,0
DATA 43.61.75.73.65.0.FF.4C.A.U.41.6C.6C.6F.63.61
DATA 74.65.0.FF.46.9.1.0.44.65.61.6C.6C.6F.63.61
DATA 74.65.0.FF.40.P.A.1.0.41.60.60.6F.63.40.65
DATA 60.0, FF. 3A, 1. 2.0, 41, 60, 60, 6F, 63, 41, 62, 7
DATA FF. 34.1, A.O. 46, 72, 65, 65, 40, 65, 60.0, FF. 2E. A
DATA 1.0,41,75.6),69,60,40,65,60,0,FF,28,2,0.41
DATA 60.60.6F.65.45.6E.74.72.79.0.FF.22.9.0.46.72
DATA 65.65.45, 6E. 74.72.79.0.FF.10.9,0.49,6E. 73,65
DATA 72,74.0.FF,16.9.A.D.O.41,64.64,48.65,61.64
DATA 0, FF. 10, 9. A. 0, 41. 64. 64. 54. 61. 69. 66. 61. FF. A
DATA 9, A. 0.52.65, 60.6F, 76.65, 0.FF, A. A. 0.52.65
DATA 60, 48, 65, 61, 64, 0.FE, FE, V. 0.52, 65, 60, 54, 61, 69
```

DATA &C.O.FE.FB. 9. 0. 45. 65.71, 75. 65.75. 65.0.FE.F2

SUBprogrammer i AMIGA BASIC

ON ERROR GOTO, CLEAR og COMMON.

Det er heller ikke muligt at kalde andre SUB-programmer fra et SUB-program. Samtidig skal du være opmærksom på, at selvom SUB-programmet bruger lokale variabler, er dine line-labels (navne på en bestemt del af programmet, f.eks. MainLoop:) globale. Du kan altså ikke bruge de samme line-labels i hoved- og SUB-programmet.

Også når du lister dit program, løber du ind i en lille ulempe. Du kan ikke bede om at få et bestemt SUB-program listet. Skriver du treks. LIST MainLoop, bilver dit program listet fra MainLoop: og fremefter. Det kan du altså ikke med SUB-programmer.

På trods af disse ulemper er der ingen tvivl om, at SUB-programmer er en kæmpe fordel, hvilket vi straks skal komme nærmere ind på.

SUB-biblioteket

Som vi har set på tidligere på disse sider, er det muligt at bruge Amiga'ens "indbyggede" system-rutiner ved hjælp af LIBRARY-kommandoen. Det er i virkeligheden nok det bedste at sammenligne brugen af SUB-programmer med. Forskellen er bare den, at du selv kan lave rutinen. Målet for den ivrige BASIC- programmør må være, at samle en masse SUB-programmer på sin diskette, og så MERGE de relevante SUB-programmer ind efter hovedprogrammet. Husk, at du skal gemme SUB-programmet som en ASCII-fil for at kunne MER-GE. Det gøre med SAVE "filnavn",a. Disse SUB-programmer kan inde-

LIBRARY CLOSE END SUB

DATA 9. A. N. 46.69.6E. 64.4E. 61.6D. 65. N. FE. EU. 9. A DATA 0,41.64.64.54.51.73.68.0, FE.E6, A.B.C.0.52 DATA 65.60.54.61.73.68.0.FE.EO.A.O.46.69.6E.64.54 DATA 61.73,68.0.FE.DA.M.D.53.65.74.54.61.73.68.50 DATA 72,69, D.FE, D4, A, 1, 0, 55, 65, 74, 53, 69, 67, 6E, 61 DATA 60.0, FE, CE. 1, 2, 0, 53.85, 74, 45, 78, 63, 65, 70, 74 DATA U.FE.CH.1.2.U.78.57.61.69,74,U.FE.C2.1.07 DATA 53,69,67.6E,61,60,0.FE.BC,A.1,0.41,60.6E.6F DATA 65,53,69.67.6E.61.8E.0,FE.86.1.0,46.72,65.65 DATA 53,69,67,6E.61,6E.0,FE.BO.1.D.41,6E,6E.6F,63 DATA 54.72.61.70.0,FE.AA.1.0.46.72.65,65,54,72.61 DATA 70.0.FE.A4.1.0.41.64.64.50.6F.72.74.0.FE.9E DATA A.O.52.65.6D.50.6F.72.74.0.FE.98.A.0.50.75 DATA 74.40.73.67.0.FE.92.9.A.0.47.65.74.40.73.67 DATA 62,72,61,72,79,0.FE,6E,A,0,4F,6E,64,4F,70,65 DATA 65.40,69.62,72.61.72,79.0.FE.68,A.D.43.60.6F DATA 73.65.40,69.62,72.61,72,79,0.FE.62,A.D.53.65 DATA 74.46.75.65.63.74.69.6F.6E.D.FE.SC.A.9.1.0 DATA 53.75.60.40.69.62.72.61.72.79.0.FE.56.A.0.41 DATA 64.64.44.65.76.69.63.65.0.FE.50.A.0.52.65.60 DATA 44.65.76.69.63.65.0.FE.44.A.0.4F.70.65.66.44 DATA 65.76.69.63.65.0.FE.44.9.1.A.2.0.43.60.6F DATA 73,65,94.65,76,69.63,65.0.FE.3E.A.0.94.6F.49 DATA 4F. 0. FE. 3B. A. O. 53. 65. 6E. 64. 49. AF. 0. FE. 32. A DATA 0.43.68,65.63.68.49.4F.0.FE.2C.A.0.57.61.69 DATA 74.49.4F.0.FE.26.A.0.41.62.6F.72.74.49.4F.0 DATA FE, 20, A.O. 41, 64, 64, 52, 65, 73, 6F, 75, 72, 65, 65, () DATA FE.1A.A.O.52.65.6D.52.65.75.6F.75.72.63.65.0 DATA FE.14.A.O. NF.70.85.66.52.65.71.6F.75.72.83.63 DATA O.FE.E.A.I.O. 37.61.77.49.8F.49.6E.69.74.0 DATA FE.8.0.52.8I.77.AD.61.79.47.65.74.43.68.61.72. DATA O.FE.Z.U.52.61.77.50.75.74.43.68.61.72.0.FD DATA FC.1,0,52,61,77.44.6F.46.6D.74.0.FD.F6.9.A DATA 8,C.0,47.65,74.43.43.0,FD,F0.0.54.79.70.65 DATA AF.66.40.60.60.0.FD.EA.A.0.50.72.6F.65.75.72 DATA 55.0, FD. 64. 9. A. O. 56. 61. 63. 61. 74. 65. O. FD. DE DATA 9.0.4F.70.65.6E.4E.69.62.72.61.72.79.0.FD.08 DATA A.1.0.49.86.69.74.53.65.60.61.70.68.66.72.65 DAYA 0.FD.DZ.9.0.4F.62.74.61.69.66.53.65.60.61.70 DAYA 68.6F.72.65.0.FD.DC.9.0.52.65.60.65.61.73.65 DATA 53,65,60,61,70,60,6F,72,65,0,FD,C6,9,0,41,74 DATA 74.65,60.70.74.53.65.60.61.70.68.6F.73.65.0.FD DATA CO.9.0.4F.62.74.61.69.66.53.65.60.61.70.68.6F BAYA 72.65,40,69.73.74.0.FD.BA.9,0.52,65.60.65.61 DATA 73.65.53.65, ED. 61.70, 88.6F. 72.65, 41, 69, 75 DATA FD. B4. 9. 0. 46. 69. 6E. 64. 55. 65. 6D. 61. 70. 6B. 6F. 72 DATA 65.0,FD.AE.7.0.41.64.64.53.65.60.61.70.68.6F DATA 72.65.0,FD.AB.9.0.52.65.60.53.65.60.61.70.68 DATA 6F.72.65.0.FD.A2.9.0.53.75.6D.4F.69.63.6E.44 DATA 61.74.61.0.FD.9C.0.41.64.69.4D.65.6D.4C.69.73 DATA 74.0.FD.96.1.2.3.9.A.0.43.6F.70.79.4D.65.6D.51 DATA 6D.0.FD.90.9.A.1.0.43.6F.70.79.4D.65.6D.51 DATA 75.69,63,68,0,FD,BA,9,A,1,0

holde hvad som helst, lige frå programmer, der blot afventer et klik på musen, eller som giver brugeren lov til at ændre palette-værdier. Mulighederne er utallige.

SUB-kommandoerne

Det er faktisk ganske få kommandoer, der muliggør AmigaBASIC's SUB-programmer. Selve SUB-programmet indledes med: SUB (SUBnavn) STATIC, og sluttes med: END SUB. Ønsker du at lade enkelte variable være globale, sålades at deres værdi også ændres l hovedprogrammet, bruger du SHARED variabelnavn. Hvis du f.eks. bruger variablen Score i dit hovedprogram og kalder et SUBprogram, der forøger Score med 100, er det nødvendigt at dit SUBprogram indeholder SHARED Score, ellers opdateres værdien ikke i hovedprogrammet.

Ønsker du at nogle arrays skal være globale for alle SUB-programmer, kan du dimensionere dem i hovedprogrammet med DIM SHARED array 1 (antal), array 2(x). Skal en array derimod kun være global for enkelte SUB-programmer, skriver du SHARED array 1() i SUB-programmet.

Du springer ned i dit SUB-program ved at skrive CALL (SUBnavn). Det er dog også muligt at undlade CALL, og simpelthen skrive SUBnavn, effekten er den samme. Pas dog på med at bruge den sidste metode. Nogle gange kan det

Pas dog på med at bruge den sidste metode. Nogle gange kan det nemlig forvirre AmigaBASIC! Forestil dig f.eks. følgende programlinje:

IF (temp=2) THEN (SUBnavn)
ELSE (LineLabel)

Hvordan i alverden skal Amiga-BASIC vide, om SUBnavn er en lineLabel eller et SUB-program? Løsningen er at bruge CALL SUBnavn i denne situation.

Normalt hoppes tilbage til hovedprogrammet, når END SUB mødes. Men, i visse situationer kan det være nødvendigt at hoppe tilbage tidligere. Det klares med kommandoen EXIT SUB.

Parametre

Som tidligere nævnt er det muligt at kalde SUB-programmet med et antal parametre. Fremgangsmåden er den, at SUB-programmet kaldes med enten CALL SUB-navn (a\$,b%) eller SUBnavn a\$,b%. Bemærk den "manglende" parantes ved den sidste metode. Du kan også kalde SUB-programmet direkte med værdierne, f.eks. SUBnavn "COMputer". 9.

SUB-programmet skal selvfølgelig være klar til at modtage disse parametre. Det skal derfor indledes med:

SUB SUBnavn (c\$,d%) STATIC. Læg mærke til, at parameternavnene ikke behøver at være de samme, men parametrenes variabeltype skal være ens. Husk i denne forbindelse, at AmigaBASIC har single-precision som default numerisk variabeltype. Det betyder nemlig, at du ikke kan overføre tallet 9 til variabler. d, fordi AmigaBASIC betragter 9 som en heltal, og d som single-precision. Enten må du overføre 9.0 eller ændre d til d%.

Deter vigtigt at huske på, at de parametre hvis værdi ændres i SUBprogramet, føres tilbage til hovedprogrammet med ændringemel De overførte variable betragtes altså som globale variable. Se på følgende eksempel:

a\$-"COMputer":b%-9 CALL SUBnavn (a\$.b%) PRINT a\$:b%

SUB SUBnavn (o\$,f%) STATIC o\$-o\$+" er bedst" f%-22 END SUB

Når du kører dette program, bliver resultatet, at følgende udskrives: COMputer er bedst22.

Og så til programmerne!

Denne gang er der to rigtigt lækre programmer til dig. Begge programmer er lavet som SUB-programmer, og kan bruges sammen med alle andre. Du skal bare fjeme hovedprogrammeme". SAVE som ASCII-fil, og så er de klar til at blive MERGE'd

Programmet i Listning 1, er et SUB-program, der giver dig mulig-

hed for at få orden på dine disketter. Du kan enten bruge programmet som det er, eller koble SUBprogrammet på et af dine egne programmer. F.eks. det adresse kartotek vi tidligere har bragt ("COMputer" nr. 12, 1987, side 64).

Før du kører programmet, skal du sikre dig, at filen dos.bmap ligger i LIBS-directoriet, og at filene RUN og LIST ligger i C- directoriet. Endvidere skal Amiga BASIC være startet op fra CLI, eventuelt fra din Startup-Seguence.

Når programmet køres, åbnes først et lo-res vindue, og du bliver bedt om at klikke. Denne del af programmet, kan du altså erstatte af dit eget program. Når du klikker, smækkes du ned i SUB-programmet, det er her det sner! Nu åbnes et nyt vindue på en

Nu åbnes et nyt vindue på en skærm, hvis ID-nummer (1-4) bestemmes i hovedprogrammet. ID-nummeret skal være et, der ikke bruges i forvejen. Bemærk, at vinduets ID-nummer er 30, vindue nr. 30 må derfor ikke være åbnet i forvejen. Lav evt. denne dei af programmet om, så også vinduets ID-nummer overføres som et parameter.

Herefter vises diskettens indhold i vinduet med mulighed for at "bladre" frem og tilbage ved henholdsvis at klikke i NED og OP felterne. Du har mulighed for at SLETTE og RENAME, ved først at vælge en fil (klik på den - den bliver rød), og demæst vælge enten SLET eller NAVN. Du kan ikke slette directories. Du kan også vælge at gå ned i et andet directory, klik på et directory (der står (DIR) foran navnet), og klik derefter op DIR feltet. Du kan også vælge directory og diskettedrey, ved at klikke på det nuværende directory-navn, og derefter indtaste det nye. Listning 2. er ganske enkelt et

ter. Skærmens format bestemmes automatisk af programmet. Bemærk, at 'hovedprogrammet' indeholder en del **DECLARE FUNCTION** statements. Disse skal ligge i hovedprogrammet, da denne ordre ikke er tilladt i SUB-programmer.

ScreenDump, -du får altså en kopi

af skærmen lagt over på din prin-

Bemærk endvidere, at filen "printer.device" skal ligge i DEVS-directoriet, og du skal naturligtvis også have din printerdriver i DEVS/ PRINTERS directoriet. Endelig skal filen "exec.bmap" ligge i LIBS directoriet. Er du en af de mange, der mangler denne fil, må du taste listning 3 ind, så er den klaret.

Rigtig god fornøjelse.!! Flemming Steffensen

TRÆD IND I EN NY FANTASTISK VERDEN



SOFT er her. Bladet, der vil flytte klodser i din dataverden. Pakket fra første side med pulserende news, tætte tests og de varmeste anmeldelser af nye spil. SOFT er her. En rygende hot sag. Hent det nye SOFT i klosken.

COMMODORE USA FÅR NY CHEF

Det er snart længe siden at det var Tom Rattigan der besad chefstolen i Commodore U.S.A. For ganske nylig kom der igen en ny mand i stolen, og denne mand er ingen mindre end Max Toy.

Max Toy har mange år i branchen på bagen. Han har kæmpet sig rundt blandt computergiganter som ITT, Compaq og IBM.

Hos Compaq var Mr. Toy Vice President of sales, ligeledes havde han en række lignende positioner indenfor IBM og salg af deres computere. Men nu er tiden kommet til Commodore og hjemmecomputere + PC og Amiga, Held og lykke med det, og så får vi se hvor lang tid han holder.



FLERE DREV

Jo længere tid der går, jo flere kompatible drev bliver der produceret.

Men om der er tale om en trykfejl eller om der er nogen udefra der prøver at etablere en ny standard vides ikke, men Konyo Int. fra Tyskland reklamerer ihvertilfælde med deres 5 1/4° drev der skulle være fuldstændig Amiga kompatible.

Ikke nok med kompatibilitet, men de er også bedre end Commodores 1010 og 1020 drev (siger Konyo da).

Konyo Int. forhandler både et Master 3A 3 1/2" og et Master 5A 5 1/4" amigakompatibelt Amigadrev.

Hvorvidt det er på PC siden, eller om de gør det muligt at køre Amiga programmer fra deres 5 1/4" standard vides ikke.

Vil du finde ud af det, så tal med: Konyo International Ludwig-Erhard Str. 91 D-6728 Germersheim Tyskland TIF.009 49 72748386 Fax.009 49 72747486

NY GENLOCK I DANMARK

Nu ser det ud til at der kommer skub i Genlock markedet igen. Starlite Software i Hellerup har netop lanceret 2 splinternye spændende modeller.

Den første model hedder enkelt nok Genlock A8702 og dækker Genlock-behovet for hjemmebrugeren og op til det semiprofessionelle krav. Det er en Genlock med en video-indgang og en video-udgang, altså en "ganske almindelig" genlock, med en usædvanlig flot videogengivelse.

Den anden model hedder IVS Genlock og går ind og dækker behovet fra det semiprofessionelle og et godt stykke frem. Den er lavet til indbygning i 19° rack, den har to videoindgange, en videoudgang, fade, skyggevirkning og en masse andre faciliteter indbygget.

Med disse to produkter skal Starlite Software nok få rusket op i alle de Genlock mennesker landet over, der har ventet på noget ordentligt inden for denne spændende gren af Amiga-arbejdet.

"COMputer" er på pletten, og tester i løbet af de næste numre disse to apparaters kunnen, og om de lever op til forventningeme? Genlock A8702 koster kr. 6.995

vejl udsalg incl. moms

Genlock IVS koster kr. 27.498,vejl udsalg incl. moms. Begge modeller kører på både Amiga 500,

1000 og 2000. Hør mere hos: Starlite Software Rebekkavej 41 2900 Hellerup Tif.01 611 633 Fax.01 61 09 95



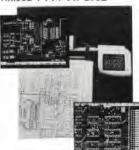
CAD PÅ AMIGA

Detamerikanske firma Profilic Inc. har netop introduceret to nye CAD programmer til Amiga. De hedder henholdsvis Pro-Net og Pro-Board. Programmerne indeholder features såsom automatisk device-nurmmer assignment, indlægning af sider til reference signaler. Ud over de gængse kommandoer som copy, move og Repeat får du i Pro-Net mulighed for variabel template størrelse, valgbar grid snap, grid størrelse og intelligent zoom.

PBC layout programmet PRO-Board kan køre med op til 4 lags PCB.

Begge programmer koster i vejl. udsalg 475\$ og man kan bestille demo disketter for bare 15\$.
Vil du vide mere om ProNet eller
ProBoard, så kontakt:
Prolific Inc.
1808 W. Southgate Åve.
Fullterton
CA 92633

U.S.A. Tif.:009 1 714 447 8792



BASIC FOR VIDEREKOMNE

Sværger du til BASIC i din Amiga, så er der kommet en ny version, der vil få selv den garvede BASIC programmør til at spærre øjnene op.

SAM BASIC hedder den, og er skrevet af den selv samme mand der skrev Simons BASIC til 64'eren nemlig David Simons. Heraf navnet SAM (Simons Amiga Multitasking).

SAM understøtter alle Amiga'ens grafiske funktioner. Du kan køre 32 programmer simultant, med forskellige prioriteter, og så kan du selvlave dine egne kommandoer.

SAM BASIC koster 99.99 Engelske pund, og fås hos:

Parkway Computer Consultants Ltd.

3 Mundells Court Mundells Welwyn Garden City Hertfordshire AL 7 1EN England



InfoCOMICS

Det måtte ske. Eventyrfirmaet over alle eventyrfirmaer, Infocom, og TDM's foretrukne eventyrproducent, der har glædet utallige adventurefanatikere med deres fantastisk beskrivende teksteventyr, laver nu en ny eventyrserie kaldet InfoCOMICS, der indeholder - grafikk

intoCOMICS blev præsenteret på vinter-CES i Las Vegas i Februar. Som i en tegneserlebog ser du et grafisk billede ad gangen, som det er animeret, Figurer render ud og ind af skærmen. Billedet på skærmen zoomer ud og ind ligesom i en film.

Og grafikken er ikke den eneste (trygtelige) overraskelse for Infocomfreaks, Problememe, og den interaktive udfordring det er med tekstaventyn, eksisterer overhovede tikkel Istedet for har du et valg mellem hvilket plot, du nu vil æse. Senere kan du "tilbage-spole historien, ilgesom på en båndoptager, og følge andre inner af plotter.

InfoCOMICS skal underholde spilleren, ikke forvirre ham med svære problemer, eller interaktive udfordringer.

Lieg ville lave noget med politik og kunstnerisk potentiale, men noget der ikke var en bog, fortæller Tom Snyder, co-designer i Tom Snyder Productions: Jeg ønskede at lave noget med ægte figur udvikling.

De tre første infoCOMICS er bygget på populære tegneserier. Lane Mastodon er en lethjertet satire på 1.930 ernes science-fiction tegneserier. The Pit of a Thousand Screams' er et superhelte eventyr. Zork Quest' låner opsætning og situationer fra Infocom's Zork serie. Hver titel indeholder nogle timers underholdning, og koster \$12 (ca. 80-100 kr).

InfoCOMICS er kontroversielle. Der er mere at læse end at spille, men TDM kan berolige alle med, at infoCOMICS er et tillæg til Infocoms vante stil, ikke en erstatning. Så vi kan alle ånde lettet op og se mindre kritisk på dette nye bud på, hvordan man laver eventyr på en anden måde.

Hvor er svejseren?

Hel Dungeon Masterl Jeg har nogle problemer med "Gremlins". "The Search of The Secret of Life" og "Frankenstein", I "Gremlins";

Du har engang skrevet, at man skulle svjese noget kontrol-"dimmer" sammen (jeg kan ikke finde bladet, for jeg har aitfor mange) på traktoren (eller hvad det nu er), så de ikke kommer efter mig.

Hvor finder jeg svejseren, og hvilken kommando skal jeg bruge, til at svejse den sammen? 1 "The Search of The Secret of Life":

Hvor finder jeg stigen, så jeg kan komme op på taget? Kan jeg komme ud på en anden måde? I "Frankenstein":

Mit problem er at programmet ikke duerill Først skriver jeg "West", så "Down" og så "sit and wait". Så bilver skærmen fyldt med en hel masse ord som jeg ikke kan nå og læse, fordl så skriver den ""FATAL ERROR"". "System crash at location 36704". Jeg provede at kigge i adressen 36704 (\$8F60) men det fik jeg ikke meget ud af. Kan du hjælpe mig?

Tak for et RÅSYRET blad, Med venlig hilsen. Morten Giolbas, Vallensbæk

Hej Morteni Kan man have for mange blade? Nå, du har ret i, at jeg har skrevet om det før, men det er vist så lang tid siden, at det ikke skulle skade nogen at gentage det.

Du skai bruge svejseapparat og en lighter. Dem finder du på en tankstation. Så går du tilbage til snetraktoren, åbner "valve", og tænder for gassen med lighteren. For at svejse instrumentpaneler sammen, skriver du "Weld Controls".

1 "The Search of The Secret of Life" kan jeg ikke hjælge dig, så hemmeligheden bag livet forbilver uppkla-

ret (indtil videre).

Der er kun een måde, hvorpå du kan undgå "FATAL ERROR" i "Frankenstein" Køb det originale program, eller få fat i en badre version.

Vild I skoven

Hej "The Dungeon" I Nu har "Pligrim" efterhånden kostet mig mange grå hår. Jeg har nemlig STORE problemer. Jeg gik i lang tid og var dybt ulykkelig, da jeg tænkte: det må Kræsjan (undskyld) da kunne hjælpe mig med. The Problem: Jeg har fundet de mørke linser, spaden, pergamentet, den giftige frugt, den heilige lampe plus "Ball" of hemp", som jeg bruger til at kurere min arm, og krukken med balsam til mine fødder.

balsam til mine fødder. Hvad gør jeg nu??? Hvis jeg går ind i skoven, farer jeg vild. Og der er ikke andre veje væk fra byen... eller er der? Hvad skal jeg forresten bruge liget til. Eller alt det andet for den sags skyld? Please, hlælp mig!

Morten Helberg, Østermarie

Jeg kan klare meget. Men at min navn bliver stavet forkert, der sætter jeg grænseni Nu er TDM jo kendt for sin storsindethed, så lad os, trods alt, se på det:

Du kan godt komme ud af skoven, prøv at lave et korti De andre ting finder du, efter skoven, selv ud af hvad de skal bruges til, Men lad



mig sige dette: Linsen kan du bruge et sted, hvor du bliver blændet, spaden kan du grave med og pergamentet kan du jo - læsel

Kører deruda'

Hej "The Dungeon"! Hjælpi Jeg har nu siddet fast i eventyrene "Deadline" og "The Big Sleaze", og jeg har brug for hjælp.

"Deadline": Jeg har af George fået at vide, at der er et pengeskab i huset, men jeg har store problemer med at finde det.

"The Big Sleaze", Jeg kan simpelthen ikke finde flere steder at kare hen. Jeg har været i Central Park, Central Manhatten, Joes Diner, Astoria Boulevard (Banken), office, home, Chinatown, Brooklyn Heights og Battery Park, Jeg kan heller ikke slipe af med King Kong, der står på Empire State Building, Jeg har fundet to dele af et billede. Et i et pengeskab, og et i en sok i Chinatown.

Venlig hijsen. Henrik Hansen, Arhus

Hej Henriki Det lyder spændende, at du nar fået George til at fortælle hvor pengeskabet eri Det fik jegalding, men jeg fandt pengeskabet på en anden måde: Afslør din viden om det nye testamente før oplæstigen, til George, Følg efter nam soefter, og gå ind i kontoret forman. Herfra fortsætter du ud på

altanen, hvor du gemmer dig. Efter et stykke tid sker der ting og sageri

sager!
"The Big Sleaze" har jeg aldrig prøvet før, men det lyder som om det er et spændende eventyr, så det må jeg hellere prøve...

Nøglebarn med problemer Dav du. Nu har jeg siddet og spillet "Uninvited" på min brors computer, og det viser sig altså at jeg har et par problemer. Jeg kan ikke finde nogen nøglei Manfår vistnok at vide på et eller anden tidspunkt, at den skulle ligge i en stol, er det rigtigt? Jeg har prøvet at sprætte flere stole op - uden heldi Eller er det den skl. djævel der render rundt med den???

Så har jeg lige et problem til: Hvad skal jeg gøre ved edderkoppen i kapellet?

Ok - det var så alt, jeg håber da at du kan hjælpe mig, ellers... Yours Truly,

Jane Jørgensen, Hornbæk

Davs med dig, Janel Du skriver, at du har undersøgt flere stole - AHAI altså ikke alle, for en af stolene ved ildstedet har en nøgle. Og det har djævlen faktisk også...

Edderkoppen skal du bare glemmel Hvis jeg nu ikke havde hjulpet dig, ja hvad så? Ville du nave bedt din storebror om at spørge sin eventyrkollega...? Lad der blive lys

Hej "Dungeon" I Jeg har lidt problemer med følgende adventu-

1. "Arrow of Death II": Hvordan tænder jeg lampen, inden jeg går ind i hulen? Med hvad og hvordan?? Hvad skal jeg gøre ved "Grili"?? Hvor finder jeg "kite"? 2: "Waxworks": Hvad skal jeg med murnien og sarkofagen? Jeg har fået rotterne til at følge mig, men hvad skal jeg med dem? Hvordan fanger jeg dem i "Trap"? Hvad skal jeg med "Crowbar" og "Wooden Beam"? Håber I kan hjælpe mig! Med venlig hilsen.

Med venlig hilsen. Søren P. Luplau, København Ø.

Hej Søren! For at ænde lampen, skal du, udover lampen selvføigelig, også have en sten, "filmt", og "fluff", Så siger du bare: "Light lamp"! Du kan ikke gøre noget ved "Grill"! "Kite finder du tidsnok bare vent.

"Waxworks": Er der noget der kan hjælpe Søren her?

Du skal have tak for din løsning til "Golden Baton", selvfølgelig kan den bruges, ligesom alle andre løsninger også er velkomnel

Småt med pengene Days "Master"! Jeg har nogle spørgsmål angående "DejaVu". Her er de: Hvad gør jeg ved bumsen, ved siden af Joe's Bar?

2. Hvor er nøglen til bagagerummet i Mercedes'en?

3. Er det nødvendigt at give taxichaufføren 20-dollar seddelen, da man ikke har flere mønter? 4. Hvad skal jeg efter jeg har været ude i villa'en, i Penthouse og henne ved lægen?

Det sidste spørgsmål lyder: Hvorfor en i H..... har jeg politiet i hælene hele tiden, efetr at have kørt i Taxi?

Håber du kan hjælpe mig, for du er mit eneste håb! Med venlig hilsen,

Michael kristensen, Fredericia

Burnsen kan du egentlig ignorere, da hans "tips" ikke er meget værd. Du mangler vist at besøge eet sted, nemlig et "hus" der mere end noget andet ligner et skur!

Politiet er efter dig, fordi alt jo peger på, at det var dig der skød den stakkels mand! Og formålet med eventyrer er at du skal bevise din uskyld overfor politiet!

Du kan få flere penge på to måder; enten spiller du på en enarmet tyveknægt, og får masser af mønter, eller også slår de til et kvindemenneske, og roder lidt rundt i hendes taske. Ellers også gør du belgge dele.

Christian Martensen

Commodore Stuff

PLUG IN MINI-MODEM

Hvad siger du til et modem der bare smides ind i Userporten på din 64'er. Ganske smart hva? Nå, den havde du hørt før.. OK, men du har ihvertilfælde ikke set noget så kompakt, som Aproteks Minimodem-C fra USA.

Minimodem er først og fremrnest både Hayes og Commodore 1670 kompatibelt, du skifter ganske enkelt mellem de to emuleringer. Så er det vist fastlagt at der ikke er nogen problemer med softwarestyringen.

Det kan bruges både på C64, C64C og C128. Det indeholder Auto Answer, Auto Dial, Touch Tone og Rotary dialing. Det har en række status-dioder på toppen, så du kan følge med i hvad der sker. En indbygget højttaler med justerbar volumenkontrol har den også.

For at sætte prikken over i'et, følger der sårnænd også et terminalprogram med, med navnet "Multiterm", så du bare kan springe ud i kommunikationens glæder.

Aproteks Minimodem fylder kun 12x6x2 cm, og det kan vel ikke siges at være meget.

Minimodern koster kun 89,95 USD, værsgo..

Tal med: Aprotek 1071-a Avenida Acaso Camarillo Ca 93010 U.S.A.





BLIV RACERKØRER PÅ CYKEL

Det er mange spændende aspekter der afsløres i sammenhæng med C64/128 ja, computere i det hele taget. Det seneste fra U.S.A. indenfor computerstyret større udstyr er Computrainer.

CompuTrainer er en hel cykel der styres via 64'eren eller 128'eren, og således kan sætte dig i situationer der matcher en cykelrytters forhold.

Den simulerer bakker, hård vind, rygvind, dårlige veje og alt det en cykelrytter ellers kan komme ud for i et landevejsløb.

Alt denne herlighed styres af en mikroprocessor-styret bremse. CompuTrainer består af en Brainbox med en 8-bit processor der sender signaler til en Electronic Load Simulator, der så igen skaber de enkelte løb.

Denne Load Simulator kan simulere diverse berømte cykelløb, man kan skabe sine egne løb, eller man kan bede den om at skabe individuelt "random" terræn så man aldrig ved hvad man kan komme ud for

Derhører såmænd også et software cartridge med til pakken, der hedder Racer-Mate Challenge. Det er et stykke interaktivt software der omformer dine trænings-timer til et løb, hvor du kan køre mod dine tidligere præstationer. CompuTrainer kan uden tvivl bruges af både professionelle og amatører, men den koster altså også 595USD. Softwarepakken Racer-Mate Challenge koster 99.95, og så kan du få flere oplysninger hos: Racer Mate

3016 N. E. Blakeley St. Seattle WA 98105 U.S.A. Tif.:009 1 206 524 7392.

MASSEKOPIER PÅ 64'EREN

Det er nok det eneste ord man ikke bruger i forbindelse med disketter, når man har mere end en med samme indhold. Så kunne man spørge sig selv hvad det har med computere at gøre. Jo, Datel Electronics i England, der bestemt ikke ligger på den lade side - har nemlig lavet et modul der hedder "Duplikator".

Det kan kopiere disketter i eet hug. Og du behøver kun et diskettedrev. Den laver Back-up kopier (som det jo kaldes) på intet mindre end 8 sekunder. Den kan også lave en verify på 8 sekunder, eller en disk-verify mod RAM, på 15 sek

Duplikator leveres med eget operativsystem og 256K on-board RAM. Den kan lave op til flere ko-



pier ud fra en enkelt original, og laver en full-verify under kopieringen.

Den kopierer standard software, samt fejl 21-29 og 40 spor.

Hvor gyseligt det end må lyde for softwareimportører, så kan det blive et uundværligt værktøj for brugergrupper, småproducenter eller endog et nystartet softwarehus der selv vil kopiere sine produkter.

Hør yderligere hos: BMP Data (02-278100)



Wargaming er ikke kun noget, man finder på computere. Wargames har faktisk eksisteret i flere hundrede år i forskellige europæiske hære.

Wargames som underholdning daterer sig til starten af dette århundrede. En af de mere prominente fans var H.G. Wells, der blandt andet har skrevet science fiction novellen "War of the World", der seinere er blevet filmatiseret. Wells spillede wargames i sin have med ægte tinsoldater og tændstikspyende legetøiskanoner.

Kommercielt gennembrud

Sådan fortsatte wargames i et halvt århundrede, indtil der begyndte at dukke et nimeligt antal modeller op til krigsspillene. Det skete først i 50'erne og 60'erne. Wargames voksede eksplosivt som hobby. I stedet for at ud kæmpe selvopfundne slag forsøgte spillerne at rekonstruere verdens store slag.

Sandsynligheden for, at en kanon for eksempel skulle træffe fjenden (eller sig selv) i kamphandlingen, blev nøje beregnet og terningkast sikrede en vis tilfældighed. Når kanonen ramte plet, blev skadens størrelse også bestemt med terninger.

Men det var historisk præcision frem for alt. Alt lige fra moral, træning og ammunition til vejr og den befalingshavende skulle der tages hølde for.

Der blev organiseret klubber og wargame-organisationer. Men det største fremskridt korn alligevel fra industrien, der gik bort fra tin og over til plastic figurer. Nu kunne bordene også leve med wargames...

Senere begyndte man endda at producere papirkort, så man kunne udkæmpe sine slag på papir, i stedet for plasticsoldaterne og de hjemmeproducerede landskaber. Papir-wargames koncentrerede sig som regel om et enkelt historisk slag, og reglerne var dereftermedet komplicerede.

Lille sideskud

Udover et par enkelte mega-wargames med kort i stue-størrelse og tusindvis af papirfigurer, blev papir-wargames mere forsimplede i kampsituationen. Det var ikke længere den enkelte soldat, det drejede sig om, men regimenter, divisioner og korps,

Akkurat som i virkelighedens verden.

Men det var ikke alle de "gamle" wargamers, der kunne acceptere svinget bort fra den enkelte. Midt i 70'erne udviklede en gruppe fra Wisconsin, USA, et helt nyt spil, hvor hver deltager kun har kontrol over en figur.

Målet var ikke længere at vinde, men at udvikle figurens karakter, motivation, famillære baggrund, uddannelse, karriere osv. Det første "role playing game" hed slet og ret Dungeons & Dragons.

Dungeons & Dragons er forlængst vokset sit wargames-forbillede over hovedet, og har udviklet sig til en mange-million dollars industri

Sådan spilles de

Rollespillenes enorme popularitet har draget opmærksomheden væk fra wargames. Men især i USA er spillet fortsat meget udbredt blandt de lidt ældre spillere.

I de fleste wargame-bordspil bliver der lagt et sekskantet gitter ovenpå kortet for at kunne regulere troppebevægelseme og kamphandlingen. Hver sekskant vil have angivet terræn-typen.

Enhedeme (de små papfirkanter med flotte farver) har et tal på sig. Tallet angiver hvor mange ryddede sekskanter, de kan flytte. Skove, moser, bakker eller bjerge vil normalt koste flere points, alt afhængigt af spillet.

Normalt skal hver spiller flytte alle sine enheder, før modstanderen må gå igang med sine modtræk. Hver enkelt enhed har også markeret en kampværdi. Når man angriber en fjendtlig enhed, skal man som regel lægge alle kampværdierne sammen og opgøre forholdet mellem dig og fjenden.

Udfaldet af angrebet bestemmes delvist ved et terningskast, som skal tage højde for terræn, forsyninger osv. Spillets (indviklede) regler konsulteres, og efter sammenligninger af kampværdi-forholdet bestemmes det, om det er dig eller fjenden, der skal trække sig tilbage, eller måske ligefrem er blevet udryddet.

De vigtige perioder

Men wargaming er ikke alene et sæt regler. De findes i mange forskellige udformninger og sværhedsgrader. Spillene inddeles normalt efter deres historiske forlæg, hvor hver periode har sit helt unikke videnskabelige stade.

Den ældste periode løber fra begyndelsen af historien (ca. 4000

"The grand old man" i wargames, SSI, er langt om længe blevet ordentligt repræsenteret i Danmark via Super-Soft.

"COMputer" har kigget nærmere på 9 krigsspil, der kan indeholde uendelig mange timers underholdning.



før Kristus) til krudtet blev udbredt, dvs. starten af middelalde-

Efter middelalderen (1200 e.kr.) kommer renæssancen, med dens landegrænser og nationale hære. Fra midten af 1700-tallet bliver spillene præget af den svenske krigerkonge, Gustavus Adolphus, taktiske nytænkning.

Derfra sker der faktisk ingen ændringer, indtil den franske revolution og Napoleons krige.

Så er der endnu et tomt hul til den amerikanske borgerkrig. Her kommer der en masse nve teknologier til, for eksempel lembaner. telegrafen, motoriserede jernskibe samt maskingeværet.

Første verdenskrig siger ikke wargamers særlig meget. Det er først fra slutningen af 1930'erne og ind i 2. verdenskrig, fascinationen begynder. Her blev der både brugt nye taktikker og våben.

Udover disse fem perioder er der

irriterende sekskant-system og en ret dårlig grafik, der gør det svært at se, hvad brikkerne skal forestil-

Tredie og sidste del af serien, Baltic 1985, foregår i de baltiske stater, hvor der er udbrudt et oprør. som en del af NATO-styrkeme er lukket inde midt i. Grafikken er mere farvestrålende, bevægelsessystemet det samme, mens wargamets handling er blevet noget

Ingen roser til 1985-serien medmindre, vi er gået glip af 90% af morskaben, fordi vi ingen første del havde. Første del skulle nemlig indeholde en del ekstra instruktio-

Mech Brigade foregår i Vesttyskland i 1990'erne med de konventionelle våben, der forventes at være fremstillet til den tid.

Ikke nok med, at wargamet er "rigtig" fremtid. Det er også et ganske godt program. Der er masmarginalt dårlig grafik gør Computer Ambush til et lidt mere tvivisomt valg, end wargamets kvaliteter ellers ville berettige til. Wargamet indeholder i øvrigt alt. hvad du kan bede om, lige fra kort og oversigter over "mænnemes" kvaliteter til to store blyanter. Hvis du har en tâlmodig ven, burde du lokke ham til at være stand-in. for computeren (som modstander). Her kommer Computer Ambush for alvor til sin ret.

Traditionel historie

Så er spørgsmålet bare om du kan

Battle of Antietam var den blodigste dag under den amerikanske General George boraerkria. McClellan havde 87,000 soldater under sin kommando, mens de konføderales Robert E. Lee kun rådede over 40.000 trætte og udsultede soldater. Men geniet Lee vandt alligevel,

ge "Eagle Day", som kun varer en nind time Wargamet ser ud til at være godt gennemtænkt og udstyret med den obligatoriske svage grafik. Så hvis du skulle have lyst til en absolut marathon-dyst, skal du da være velkommen...

Vi valgte den mere overkommeli-

ge lovligt meget.

l Kampfgruppe kommer vi til en afveksling til USSR, anno 1941. Tyskeme har det stadig godt, men det kan en hærdet wargamer sagtens ændre på.

Grafikken er rimelig - med lidt fantasi ligner soldaterne faktisk rigtige tinsoldater, og landskabet det russiskel Kampfgruppe hører ganske givet til i 1. division. Det eneste man med rimelighed kan indvende mod spillet er, at det er hulens svært at bevare overblikket. Men sådan er livet jo.

Computer wargames

Der er efterhånden kommet et pænt antal wargames på markedet. - Alene SSI vejer tungt med sine mere end 30 wargames.

Desværre er de fleste (inklusive SSI's) skrevet af programmører. der har spillet for mange wargames. Stort set alle wargames arbeider på samme måde som bordspillene.

Programmøreme kan ikke abstrahere fra det sekskantede bræt. Og de spilder fortsat noget af deres gode arbejde på at indlægge den idiotiske to spillers-mulighed på computeren.

Når ikke der kan linkes to computere op til spillet, må spilleme nødvendigvis dele skærm og tastatur. Det giver ganske simpelt alt for meget ventetid! Computer-wargames kan kun fungere med computeren som modstander.

Men det er ikke noget at være ked af, Computeren er faktisk den perfekte modspiller, fordi den altid er parat til at spille, kender alle regleme, og så kan den også tåle at ta-

Wargames-programmerne er til gengæld ikke særlig perfekte til andet end at spille selve spillet. Grafikken varierer mellem det middelmådige og dediceret elendigt, lyd er der i realiteten ingen af, og flere af spillene skæmmes af et rædselsfuldt indtastningssystem. Men der skulle være håb til næste generation af wargamere. Al pladsen i Amiga kan ikke blive spist op af beregninger, ligesom på C64. Et bevis?

Prøv UMS fra Rainbird. Det er bare kræsi

Morten Strunge Nielsen



naturligvis også stor interesse for fremtidsspil, tredie verdenskrig eller vaskeægte science fiction, hvor fantasien har frit spillerum.

Men der findes naturligvis også wargames, som udnytter historiens "nichekrige" (Syv års krigen, seks dages krigen eller kolonikrigen i Afrika, you name it) eller de specielle teknologier (ubåde, krigsskibe og tanks).

I fremtiden

l alt fem af vores ni SSI-spil befinder sig i den "grå" wargamezone med repræsentation af fremtiden, teknologi og sågar noget, der i mistænkelig grad ligner et rollespill

Selv om det lyder mærkeligt, er SSI's 1985-serie faktisk fremtidsspil.

I 2.del af føljetonen er handlingen henlagt til den Persiske Golf (godt gæt, SSII). Soviet har overtaget kontrollen med Saudi Arabiens olierigdomme, og USA svarer igen med deres Rapid Deployment Force. Du vælger enten USA eller Soviet og skal naturligvis forsøge at vinde.

Men RDF 1985 er handlingen til trods et banalt wargame med det ser af "historiske slag", features og strategier, samtidig med at grafikken er til at bære.

Lad flåde

Battlecruiser er umiddelbart lige så lovende. Simulation af de store flådebegivenheder under første eller anden Verdenskrig, hvor der endda er muligheder for at vælge noget så hjemligt som Jutland I og Jutland II blandt kampmulighederne.

Men nej, Battiecruiser er værre end Kong Volmers dertilindrettede. Grafikken er så gyselig, at du næppe kan overleve synet, og spillet er enten for hurtigt overstået eller for langtrukkent.

Med Computer Ambush bevæger vi os fortsat i Anden Verdenskrig. men set fra en helt anden vinkel. Spillebrættet er en "typisk" fransk udbombet by, og individuel kamp er the name of the game.

Som den tyske eller amerikanske kommandant skal du enten udrydde modpartens gruppe eller gennemføre din mission. Du udstikker ordrerne og skal forsøge at udnytte hver af dine mænds forcer.

Et irriterende indtastningskrav om nogle ligegyldigheder og en gentage succesen, eller du måske vil foretrække at træde i McClellans sted. Uanset valget bliver købet af Battle of Antietam skæbnesvangert. Her er der ingen forskel mellem de historiske 11 kamp-timer og din spilletid!

Der er samtidig en god chance for at save-muligheden aldrig vil blive brugt. Du vil antagelig sidde klistret til skærmen (når bare køleskabet står ved siden af computeren) i 11 stive klokketimer på grund af det gode oversigtskort, den gode grafik, den gode gameplay og ikke mindst den store udfordring.

Østfrontgamet, Panzer Grenadier, er bare det rene vand ved siden af. Der er gjort mere ud af introduktionsgrafik (og præsentation) end selve spillet kan klare. Display og plot er bare for tyndt. Skæbnens ironi vil naturligvis, at Fighter Command, the battle of Britain skal være for overvældende. Og hvad andet kan man kalde et spil, der kan vare helt op til 30

Selvom der er stof nok til 30 timers hårdt tænkearbeide i Luftwaffes evindelige angreb på England, er det nok at stramme den li-

Begejstringen kender ingen grænser

Digi-View.
Med Digi-View og et kamera, videorecorder,
laserdisk eller TV kan Amiga fotografere alle slags billeder. Digi-Viewer en slags fotografiapparat som tilsluttes computeren. Når først billedet er taget kan du arbejde med den visuelle side - hver detalje eller farve kan ændres. Og så snakker den dansk!

Digi-Paint 640 X 512 PAL 4096 farver.

Nu kan du arbejde med 4096 farver samtidig. Du skal ikke længere nøjes med 16 eller 32 som i alle andre programmer. Digi-Paint er kompatibel med alle programmer på markedet incl. Deluxe Paint, animation og videoprogrammer. Forlang udførlig demonstration - kontakt din forhandler idag.

Nærmeste NewTek center oplyses på tlf. 01 34 68 77

Digi Paint kr. 995,00 Digi View kr. 1.995,00

Alle priser excl moms.

Skandinavisk omputercenter_{Aps}

Falkonéralle 79-81 2000 Frederiksberg 01 88 18 20



for 16-30 kr. i 10 dage. Til: COMMODORE 64/128 SPECTRUM AMSTRAD QL ATARI

- Fri leje af 1. program 100vis af programmer Ingen leje/købepligt
- Katalog

* SPIL * DATABASER * SPROG * TEKSTBEHANDLING * UDDANNELSE

KUN ORIGINALE PROGRAMMER MED FULD DOKUMENTATION

BLIV LANER FOR 70 KR. Vedlæg beløb el. indsæt på GIRO 2 36 56 50 Vi sender straks katalog

ADRESSE:

COMPUTER:

SOFTWARE LIBRARY PEDER LYKKESVEJ 33 2300 KØBENHAVN S.

LEJ *PROGRAMMER*



HOME DATA

AMIGA

AMIGA 500	4795.00
MONITOR 1084	3295.0
PHILIPS m. farve	2595.00
31/2" DREV (NEC)	1595.00
51/4" DREV (NEC)	2295.00
512 KB UDVIDELSE	1295.00
TV MODULATOR	250.00
IBM DOS TRANSFORMER	498.00
TEXTCRAFT PLUS DK	350.00
MAXIPLAN 500	1460.00
TIPS & TRICKS DK	248.00

DIVEDCE

DIVERSE	
51/4" XIDEX DSDD	6.95
31/2" MF-2DD 135 tpl	13.50
51/4" BOKSE fra	68.00
31/2" BOKSE fra	68.00
51/4" RENSESÆT	149.00
31/2" RENSESÆT	149.00

re

re

COMMODUIL			
COMMODORE PC1	4595.00		
COMMODORE 64 II	1595.00		
COMMODORE 128D	4195.00		
DISKETTESTATION 1541	1895.00		
DISKETTESTATION 1581	2295.00		
DATASETTE 1530	298.00		
FINAL CARTRIDGE III	545.00		

PRINTERE.

STAR LC 10 (NY)	3295.00
EPSON LX-800	3295.00
NEC P2200 (24 nåls)	5395.00
NEC P6 (24 nåls)	6195.00
NEC CP6 (FARVE)	7995.00
NEC P7 (A3)	7995.00
SEIKOSHA SP1200 AI	3495.00
CENTRONIC INTERFACE	498.00

og meget, meget mere!

Alle priser er incl. moms. 2 ÅRS TOTALGARANTI PÅ ALT!!

GRATIS KATALOG TILSENDES

06 17 94 99

Hverdage 17 - 21, lørdag 9 - 12 FREDAG LUKKET Birksøvej 8, 8240 Risskov



NAR COMPUTEREN **IKKE VIL** SOM DU VIL...

> ... SÅ HAR **DU BRUG** FOR OS.

Vi reparerer mange computere, - fortrinsvis Commodore og Amiga.

Ring og lad os få en snak om problemet!

Levering til aftalt tidhver gang

Aut Commodoreværksted



COMPUTER SERVICECENTER

08 12 15 22





Vores nye megaserie, Inside 64, fortsætter med fuld drøn på. Her lærer du skridt for skridt hvordan man bygger sit eget action-spil i ren maskinkode. Følg med!

Inside

Hvis du har læst sidste nurnmer af "COMputer", ved du, at jeg denne gang har tænkt mig at forklare, hvad rutinen i SFF48 gør, og derefter udnytte den i de programeksempler, du ser her.

Hvis du ikke har læst sidste nummer af "COMputer", og du ikke i forvejen kender noget til rutinen i \$FF48, ja, så er der ikke andet at gøre end at læse Inside 64 i sidste nummer af "COMputer".

SFF48

I adressen SFF48 ligger der en rutine, som normalt bliver kaldt, hver gang processoren modtager en IRQ. I teorien burde man i sit eget program lave denne rutine selv, men det er der ingen grund til foreløbig, da rutinen jo allerede ligger i SFF48.

Eftersom det her er Inside 64, bruger vi ikke rutinen, før vi ved, hvad den egentlig gør. Du kan se en udlistning af rutinen på listning 1, og den gør i korte træk følgende:

1. (\$FF48-\$FF4D) Rutinen redder Akkumulatoren, x-registret og y-registret på stacken. 64

2. (\$FF4D) Rutinen transporterer stackpointeren ned i x-registeret.
3. (\$FF4E) Nu gør rutinen noget meget underligt. Den udfører en LDA 0104X. Hvorfor det?

Jo, da \$FF48 ved en interrupt blev kaldt, pillede processoren ved stacken:

(a). PC blev lagt ned i stacken.(b). Status-registeret (SR) blev lagt ned i stacken.

(c). Derefter lagde rutinen i SFF48 akkumulatoren. x-registeret og y-registeret ned i stacken.

Dvs., at SR blev lagt ned i stacken

lige før akkumulatoren og x,y-registrene.

Hvis vi som et eksempel antager, at SR i punkt (b) bliver lagt ned i adresse \$106, d.v.s. at stackpointeren er på \$06, så peger stackpointeren (SP) efter, at (b) er blevet udført på adresse \$0105. Når (c) udføres, ryger SP ned med tre, og peger på adresse \$0102, dvs. at stackpointeren her er på \$02. Nu kommer vores LDA \$0 104,X ind i spillet. | x-registeret ligger stackpointeren, som er på \$02. Dermed er den aktuelle adresse

for LDA'en lig \$0104+\$02-\$0106. Det er underligt nok den adresse, hvor statusregisteret blev lagt ned. Det betyder igen, at LDA \$0104.x lkke gør andet, end at den henter statusregisteret ned i akkumulatoren. Men det er helv... svært at forklare (se ovenstående).

Hvis du ikke forstår ovenstående forklaring på fænomenet, LDA \$0104.x, så læs den 2-3 gange mere. Hvis det ikke hjælper, så glem, at du nogen sinde har set forklaringen.

4.(\$FF\$1) Nu ligger statusregisteret 1 akkumulatoren, og hvis du har kendskab til statusregisteret, så ved du, at bit 4, er den bit der kaldes BRK-bit'en. Det, rutinen gør her er at den tester om BRK-bit'en er STA, og hvis den er det, betyder det, at interrupten blev kaldt med ordren BRK. Nu udfører rutinen en JMP (\$0.316), Hvis den ikke er sat, altså at det er en almindelig interrupt, som f.eks. en rasterinterrupt, udfører rutinen en JMP (\$0.314).

Rutinen hopper ud til adressen

Som du kan se, hopper rutinen, efter at den har reddet registrene på stacken, ud til den adresse, som ligger i \$0314, hvis den er blevet kaldt ved en interrupt. Det eneste du så skal gøre i dit program, er at lægge interruptprogrammets startadresse ned i \$0314, og så sørger programmet i \$FF48 for, at din interruptrutine bliver kaldt ved en interrupt.

Når din interruptrutine er ved at være færdig, skal den afsluttes med, at a,x,y-registrene hentes fra stacken, og der hoppes så tilbage til hovedprogrammet med ordren. RTI (ReTurn from Interrupt), RTI gør ikke andet, end at hente statusregisteret fra stacken, hvor det jo blev lagt ned, og derefter hente PC fra stacken, Ordren RTI virker på samme måde, som ordren RTS. Men med den ene undtagelse, at den udover at hente PC, også henter statusregisteret fra stacken. Som du kan se, er alle registrene, og PC, ikke blevet ændret gennem interrupten, eftersom de før interrupten blev gernt i stacken, og derefter igen hentet fra stacken, og det er jo meget smart.

For at afslutte historien om SFF48, må jeg lige nævne, at testen, om BRK-bit en er tændt, er fuldstændig overflødig, hvis BRKordren ikke bliver brugt i dit program - og det gør den garanteret ikke ill Det er en af grundene til, at man ved større og komplicerede programmer som spil, går udenom rutinen i \$FF48, ved at slå kernal-ROMmen fra. Men det gør vi en anden gang.

Rasterinterrupts

Ordet Raster/rasterinterrupt har alle på et eller andet tidspunkt hørt. Her vil jeg forsøge at forklare, hvad det er, da det er det allervigtigste begreb i programmering af grafiske effekter som scrolls, animation osv.

Rasteren

Vi går her ud fra, at rasteren på din monitor kører med samme hastighed, som rasteren på computeren. Men glern det.

Du ved sikkert, at din skærm viser ca. 50 billeder i sekundet.

Som eksempel piller vi nu et af de billeder ud, og kigger på det. Billedet bliver ikke vist på een gang. Det bliver tværtimod opdateret af en tynd stråle, som laver en prik ad gangen. Det går utrolig hurtigt, da billedet io bliver opdateret 50 gange/sek. Strålen, som vi her kalder rasteren, starter i øverste venstre hjørne af skærmen, og fortsætter mod øverste højre hjørne. Derefter skifter rasteren en linie ned. og starter igen i venstre side, og fortsætter mod højre, og det fortsætter rasteren med hele veien ned til slutningen af skærmen, hvorefter den starter forfra.

I løbet af 1/50 sekund, er rasteren faret fra toppen af skærmen, ned til bunden af skærmen, og har på vejen ned opdateret hver eneste prik på skærmen. Selvom det går så utrolig hurtigt, at man måske ikke rigtigt kan fatte det, kan computeren faktisk følge med rasteren, og det er muligt, i maskinkode at aflæse y-værdien af rasterens position.

Rasterposition

Rasterens position angives med en enkelt koordinat, som angiver nurmeret af den vertikale linie, som rasteren befinder sig på. Koordinaten, kaldes rasterens y-position. Man kan ikke aflæse rasterens x-position, og det skyldes, at rasteren er så hurtig, man ikke ville kunne få noget ud af at aflæse dens x-position.

Rasteren er i starten oppe i øverste venstre hjørne. Denne position er lig (0,0), men da x-koordinaten jo ikke kan bruges til noget, er positionen bare lig med 0. Når rasteren er kommet til linien nedenunder, er rasteren på 1. og når rasteren er på næste linie, er den selvfølgelig på 2 o.s.v. Dvs., at rasterpositionen ikke er andet end linieListning 1

Udlistning af rutinen i \$FF48 med kommentarer.

FP4C 48 FHA FP4D BA TSX STACKPOINTER 1 X-REGISTS FP4B BD 04 01 LDA \$0104.X STATUSRESISTER 1 AKK. FF51 29 10 AND (RR)\$10 FRK? FF53 FD 03 BD FF58 NEJ. FF55 6C 16 03 JMP (\$03167) HVIS DET ER EN BER	FF48 48 FF49 8A FF4A 48	PHA TXA PHA	REDDER AKK. KREG. YREG
FF55 6C 16 03. JMP (\$0316) HVIS DET ER EN BEK	FP4C 48 FP4D BA FF4E BD 04 01 FF51 29 10	FHA TSX LDA S0104.X AND (NR)\$10	BRK)
PF58 6C 14 03 JMP (\$0314) HVIS DET ER EN INTERS	PF55 6C 16 03	JMP (\$0316)	
	PF58 6C 14 03	JMP (\$0314)	HVIS DET ER EN INTERRUPT

Her er en oversigt over de enkelte registre med tilhørende bits. Smid endelig ikke listen væk. Du får måske brug for den senere!!!

\$DC0D-Read Bits O-6 angiver, hvilke CIA1-interrupts er blevet genereret ved at de i tilfælde af en IRQ er tændt.

Bit7 er tændt, hvis der er blevet genereret en vilkårlig CIA1- interrupt. Når man læser fra registeret, bliver alle bits – O. D.v.s., at man kun kan læse registeret en gang efter, at en interrupt er genereret.

SDC0D-Write

Ved at skrive til registeret, besternmes, hvilke interupts CIA1 må genere-

Bits 0-6 angiver, hvilke IRO'er der skal manipuleres med.

Bit7 angiver, om de ved bit0-6 angivne 1-bits, skal tillade eller forbyde de til bit0-6 svarende IRQ'er. Hvis Bit7 er 1, bliver alle IRQ'er svarende til Bit0-6—1 tilladt. Hvis Bit7 er 0, bliver de forbudt.

Eks. TimerA-IRQ skal tillades: LDA nr:%1000001 STA SDC0D Eks. TimerA-IRQ skal forbydes: LDA nr:%0000001 STA SDC0D

bit4 - Serial bus IRQ

bit3 - Casette read/Serial bus SRQ input Interrupt

bit2 - Time of day clock Alarm Interrupt

bit1 - TimerB Interrupt

bitO - TirnerA Interrupt

\$D01A-write

BitsO-7 angiver, hvilke interrupts VIC må generere. Bit—1 betyder, at VIC skal generere den tilsvarende interrupt. Bit—0 betyder, at interrupten ikke må genereres.

\$D019-read/write

Ved en read, fås, hvilke interrupts der er blevet genereret. Ved en write, slukker alle tændte bits deres tilsvarende bits i registeret. Eks. I \$D019 står %011010111. Der skrives %00001110. Resultat i \$D019 — %011100001, da bit1-3 er blevet slukket, medens de andre forblev uberørt.

\$D019-bits

Bit7 - master IRQbit. Gælder for alle bits. I \$D01A, skal den være tændt for, at VIC kan generere en interrupt. Hvis den er slukket, kan VIC ikke generere nogen interrupt. I \$D019, bliver den tændt, hvis en eller anden interrupt genereres.

bit3 - Lys-pen.

bit2 - Sprite til Sprite collision.

bit1 - Sprite til baggrund collision.

bito - Raster Compare FlagIIIIIII Bliver sat, når den værdi, du har hældt i \$D012/\$D011 er lig med rasterpositionen.

\$D012/D011 (bit7) Write: Angiver, ved hvilken rasterposition en evt. rasterinterupt skal opstå.

Read: Angiver, hvor rasteren befinder sig.

nummeret på den linie, som rasteren ligger på.

Hvis du vil vide, hvilke værdier rasteren antager de forskellige steder på skærmen, så placer en sprite på skærmen. Den y-værdi, spriten har, er fuldstændig identisk med rasterpositionen, når rasteren er på den linie, hvor spriten starter. På dansk betyder det, at rasterpositionerne er lig med spritepositionemel III

Hvorfor Rasterinterrupt???

Hvis du engang har leget lidt med sprites, har du sikkert været ude for, at spriten så lidt forkert ud idet du flyttede den. Det så måske ud som om den blev delt midtover. og at den nederste del af spriten flyttede sig et øjeblik før den øverste del af spriten. Det gjorde den også, og det skyldtes, at rasteren lige var blevet færdig med at opdatere spritens øverste del på den gamle spriteposition, idet du flyttede spriten. Spriten havde nu pludselig en ny position inden rasteren havde vist den helt færdig. og den nederste del af spriten blev nu vist på den nye position, og det så bestemt ikke særlig smart ud. Det med spriten, og en masse andre værre ubehageligheder kan undgås, og det er grunden til, at man bruger rasterinterrupts. F.eks. kan man, I vores eksempel. gøre det, at man kun flytter spriten, när man ved, at den ikke bliver opdateret af rasteren.

Sikre perioder, hvor ingen sprites heit sikkert bliver opdateret, er selvfølgelig, og det siger sig selv, det sted, hvor rasteren er i borderen. Det kræver forhåbentlig ingen forklaring.

Den første rasterinterrupt

For at lave en simpel rasterinterrupt, og det gælder for så vidt alle rasterinterrupts, skal man initialisere nogle hardware registre, og det er fig. registre:

\$DCOD - CIA Interrupt control register

\$D01A - IRQ mask register (bit—1: interrupt enabled)

\$D019-VIC interrupt flag register (bit=1:IEQ occured)

\$D012 - R/Wy-position for raster \$D011 (bit7) MSB for register \$D012, dvs. bit 9 for y-positionen.

Adressen \$DC0D

10 \$DCOD er et interrupt-styreregister for den chip, som hedder CIA1 (Complex Interface Adapter, Da der er to stk. CIA1 din 64'er, er der et ettal efter CIA. Det er naturligvis den første af de to chips).

Inside 6

Det er en af de chips, der styrer al input/output på 64 eren, som joystick, tastatur, båndstation, di-skettestation, brugerport osv. CIA1 kan lave forskellige IRQ'er. Det er CIA1 der normalt sender den IRO, som kalder SEA31 interrupten (cursor osv.)

Da vi skal lave en rasterinterrupt. må det kun være VIC-chippen (den med rasteren), der laver IRQ'er, da der ellers ville komme IRQ'er forkerte steder på skærmen.

For at dette ikke bliver tilfældet, er det nødvendigt at slukke for alle andre IRO'er end raster IRO'en. Da den eneste chip, som kan finde på at sende forkerte IRO'er, er CIA1chippen, slukker vi for den, og det skal gøres ved hjælp af register SDCOD.

\$DCOD er et read/write-register. d.v.s., at man både kan læse fra det, og skrive til det. Når man læser fra registeret, får man at vide, hvilke IRQ'er CIA1 har lavet. Når man skriver til det, fungerer det på en speciel, men utrolig smart måde: Når bit 7 er sat, vil alle andre bits med et ettal tænde de tilsvarende bits i SDCOD, medens alle bits med et nul ikke vil blive be-

Hvis bit 7 derimod er nul, vil alle andre bits med et ettal blive slukket, medens bits med et nul bliver

Hvis man f.eks, vil sætte bit 0-2 i \$DCOD, og lade de andre bits stå uberørt, lægger man %10000111 ned i SDCOD. Derved bliver de første tre bits i SDCOD sat.

Hvis man derimod vII slette bit 0-2. SDCOD, og stadigvæk lade de andre bits stå uberørt, skriver man %00000111 ned i \$DC0D.

Når en bit i SDCOD er sat, betyder det, at CIA godt må sende en IRO svarende til bitten. Når en bit i SDCOD derimod er slukket, betyder det, at CIA ikke må sende den tilsvarende IRQ. (Se FIG 1). De forskellige bits i \$DCOD styrer hver sin IRQ. Men det kan vi være ligeglade med i vores Rasterinterrupt. da vi bare slukker for dem allesammen ved at lægge 9601111111 ned i registeret. Senere får vi dog brug for at manipulere dem på en mere avanceret måde, men det bliver meget senere, og på det tidspunkt er du så meget inde i det her, at det ikke bliver noget problem.

Adresserne \$D019 og \$D01A

\$D01A (og \$D019), tilhører VIC- 1

chippen (Video Interface Controller, vist nok??? (den med rumskibene)). \$D01A er et interrupt enable register for VIC. Det svarer til \$DCOD i CIA-chippen, da bittene i SDO1A angiver, hvilke IRO1 er VIC må sende til processoren. Når en bit i SDO1A er tændt, betyder det. at den tilsvarende IRQ må sendes. Når bitten er slukket, må IRO'en ikke sendes.

\$DO1A virker dog ikke på samme måde, som SDCOD, men kan dog bruges. Man lægger bare bittene ned i \$D01A, som i en almindelig RAM-adresse. Hvis du f.eks. lægger %10101111 ned i SD01Astår der faktisk også %10101111. \$D019 er et flag-register. Når VICchippen sender en eller anden IRQ. bliver den tilsvarende bit (flag) for IRO'en sat. Man kan således i \$DO19 læse, hvilken IRO VIC har sendt. Der er dog en meget vigtig ting med \$D019: Så længe, bitten

flere IRO'er af den slags!!!!! Hyer gang IRO'en er sendt og sat i register \$D019, skal den derfor igen slettes, og det foregår manuelt i ens eget program.

for IRQ'en er sat, sender VIC ikke

Her er \$D019 dog meget smart

indrettet, da bittene slettes, ved at skrive til dem (ikke en feill). Hvis du f.eks. vil slette bit 0 i SD019, skriver du 9600000001 i \$D019, od den er slettet. Da de bit, der skal slettes i forvejen er sat i SDO19, skriver du bare indholdet af \$D019 ned i \$D019, altså: LDA SD019

STA \$D019

Derved slettes alle bits i \$D019.

Adresseme \$D012, \$D011

Jeg har jo før nævnt, at man kan aflæse rasterens position (v-position). Det foregår i registrene \$D012 og \$D011.

Da rasterens positioner ikke kun strækker sig fra 0-255, er det nødvendigt med mere en 8 bit for at angive positioneme. Derfor er rasterpositionen et 9-bitsregister, hvor de laveste 8 bits, altså bitObit7 ligger i \$D012, og MSB, d.v.s. bit8 for rasteren, ligger i bit7 i SD011. Læg endelig mærke til, at det i SDO11 kun er bit7 der anvendes til rasterpositionen. De andre bits må du ikke pille ved, så længe du ikke ved, hvad de bruges till!!!!

SD012/SD011 er read/writeregistre. Når du læser i dem (kun bit7 (SD011), får du rasterens position. Når du skriver til dem. (kun bit7 | \$DO11), fortæller du VICchippen, hvilken position du vil have, at næste raster IRQ skal komme på. Hvis du f.eks. vil ønske, at der skal komme en raster IRO på position \$5C, ja, så skriver du bare S5C ned | SD012 og et nul | bit7 i SD011, og VIC tager sig så af resten. Du må her bemærke, at SD012/11 husker det, du engang har skrevet i det. Du behøver altså ikke skrive til begge registre, hver gang du skal have en IRQ et nyt sted på skærmen. F.eks. kan du nøjes med, kun at skrive i \$D011 en gang, hvis alle IRQ'er skal komme på en position under 255.

For at VIC-chippen også sender IRO'en, må du endelig ikke glemme at give den tilladelse til det, i register SD01A. Ellers gør den det selvfølgelig ikke, og du kan ikke finde den forbandede feill!

Et simpelt eksempel

Som du i listning 2 og den dertil hørende forklaring kan se, har jeg bikset en simpel rasterintemupt sammen. Den gør ikke andet end at skifte borderfarve på et bestemt sted på skærmen.

Det smarte i den er, at du let kan eksperimentere med den uden at løbe skævt i det. Jeg mener, at det du får mest ud af, er at eksperimentere en hel masse, så tøv ikkell! Prøv f.eks. at ændre rasterpositionen, sætte nogle sprites på etc. Prøv også at lægge noget klyt (Specielt kolding-udtryk for noget der ikke skal eller kan bruges til noget, Red.) ned i de forkerte registre, elier helt lade være med at lægge noget ned i dem.

Hvis du f.eks. glemmer at initialisere SDCOD, kommer der en hel masse filmmer på skærmen, og det skyldes, at CIA1 sender nogle IRQ'er, som ikke skulle være der. Det villeg se nærmere på i et fremtidigt nummer.

Hvis du har et eller flere spørgsmål som har noget til fælles med inside 64, så skriv til Inside Mail, DIN egen postbox. Her vil jeg svare på simpelthen alle tænkelige spørgsmål, så tøv endelig ikke, og fat pennen. Adressen står nedenfor. Nu kan jeg ikke gøre andet end at opfordre dig til at indtaste programmet, og eksperimentere med det. God fomøjelse!!

Thomas Zelikman

Kommentarer til listning 2

30 Her må der foreløbig ikke komme flere interrupts.

40 Startadressen af den første interrupt lægges ned i \$0314/ \$0315

80 Alle CIA1-interrupts slukkes.

100 Rasterinterrupts tændes

120 Alle VIC-interrupts, som iondtil nu er blevet generet, slettes. 140 Den værdi, som normalt ligger i \$D011, lægges ned i \$D011. Da bit7 her er slukket, bliver Rasterpositionens MSB lig nul.

160 Rasterpositionens bit0-7 bliver sat til \$20.

180 Da vores interruptprogram nu er initialiseret, må der igen komme interrupts.

190 Her laver hovedprogrammet ikke mere. Nu er det op til processoren, at kalde vores interruptrutine.

210 Her starter den første interrupt, der kommer i rasterposition \$20. Interrupten starter med, at frigive \$D019, så næste interrupt kan komme.

230 Nu bliver rasterpositionen for den anden interrupt fastlagt. 250 Skærmfarven sættes til hvid.

270\$0314/\$0315 sættes til at pege på den anden interrupt.

310 Der hoppes ud til interrupt-afslutningen.

330 Her starter den første interrupt, der kommer i rasterposition \$CO. Interrupten starter med, at frigive \$D019, så næste interrupt kan komme.

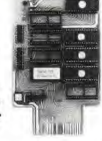
350 Nu bliver rasterpositionen for den første interrupt fastlagt. 370 Skærmfarven ændres til sort.

390 Og \$0314/\$0315 sættes til at pege på den første interrupt. 440 Her afsluttes begge interrupts. Først hentes alle registre fra stacken, og derefter hoppes tilbage til hovedprogrammet ved en

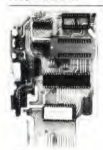
HVORFOR KØBE TYSK 2. SORTERING NÅR DANSK KVALITET ER BILLIGERE

ROMDISK 512

Bliv ejer af Danmarks forste og eneste ROMdisk til C64/128 - Epromkortenes AFLØSER! Den fungerer nemlig som en anderledes diskstation med 1/2 MEGABYTE hukommelse, bare MEGET hurtigere (200Xload). Med en enkelt kommando loader du fra Basic program eller direkte mode. Desuden får du: 6 nye kommandoer, plads til over 10.000 prg., indbygget 52K modulgenerator, reset-knap, autoboot under opstart, 100% kompatibel og meget mere. Til 8 stk. 2764-27512 EPROM'er. Leveres med en fyldig manual på DANSK.



ROMdisk 512 ER anderledes, se selv testen i COMputer nr. 9/87.



PROGRAMMER 2.0

Simpelithen den smarteste brænder til C64/128 nogen sinde. Avanceret, men har samtidig utrolig nem betjening. Klarer 2508-27512 EPROM og E*PROM. Har Autostart software, indbygget 32K moduligenerator; 4 prog. spændinger, "Quick pro." og meget mere. Leveres med 16 siders illustreret manual på DANSK. Og så er der jo prisen.

KUN KR. 649.-

Læs selv i COMputer nr. 9/87 hvorfor PROGRAMMER 2.0 er bedst.

ALCOTINI

DANSK KVALITET

Solbjergvej 14, 8260 Viby J. Tlf. 06 11 90 22 FORHANDLERE VELKOMNE

Læs mere i vort GRATIS katalog. Vi har bl.a. EPROMkort fra 45,-UV-rer fra 249,samt EPROM'er. *) Excl. textool.

DISKETTER ENGROS

* 100% GARANTI *
* FULD OMBYTNINGSRET *

Varenavn	Pris
5.25" DSDD Neutral 48 tpi	2.98
5.25" DSDD Certified Neutral 96 tpi	2.98
5.25" DSDD Certified Neutral, 5 farver	4.85
5.25" SSDD Xidex i plastbox 48 tpi	4.90
5.25" DSDD Neutral i plastbox 96 tpi	5.90
5.25" DSDD Nashua 96 tpi	5.90
5.25" DSHD High Density 96 tpi	9.50
3.5" DSDD 135 tpi u. garanti	6.95
3.5" MF2DD 135 tpi m. org. labels JAPAN	8.98
3.5" MF2DD 135 tpi KAO fra JAPAN	11.95
3.5" MF2DD 135 tpi FARVEDE	9.98
Diskbox m. lås	90.00
Videobånd VHS E180 v/12 stk	19.95
Kassettebånd C60 v/50 stk	3.90
512 Kb ram til Amiga 500	895.00
Originale Amigalabels i 5 farver	0.60

AMIGADRIVE 1190.-

SOFT-64 * 01 64 55 11

HURTIG LEVERING - ALT PÅ LAGER

God, hurtig, grundig og vejledende service Priser excl. moms

B.S. DATA

Ikke bedre, bare billigere

mand a dan d, adar d anni,	9
COMPUTERE	
Amstrad Excellence	9295,-
Amstrad Sir Charles	7795,-
Amstrad Joyce	6195,-
Amiga 500 m/mus og æøå	4895,-
Commodore PC1	4695,-
Commodore 128D m/æøå	4595,-
Commodore 128 m/æøå	2595,-
Commodore 64 ny	1695,-
MONITOR	
Commodore 1084 ny	3295,-
Commodore 1802	
PRINTERE	
Commodore MPS 2000	6895,-
Commodore MPS 1500 C	
Commodore MPS 1200	2650,-
Seikosha MP1350AL	
Seikosha MP5300 kontor	
Seikosha SL80AL	
Seikosha SP1200VC	3295,-
Seikosha SP180VC	2595,-
Er Deres vare ikke her?	RING
LAGERMEDIER	
Com 1581 (3 1/2" disk)	2195,-
Com 1571 (Disk T/C 128)	2795,-
Com 1541 (Disk T/C 64)	1895,-
Com 1530 (Kassette)	275,-
DIVERSE	
Arcade joystick	
MIDI interf. t/Amiga	595,-
T.V. modolat. t/Amiga	
Aegis Draw Plus t/Amiga	1995

Arcade joystick	198,-
MIDI interf. t/Amiga	595,-
T.V. modolat. t/Amiga	250,-
Aegis Draw Plus t/Amiga	1995,-
Aegis VideoTitler t/Amiga	1295,-
Aegis Animator t/Amiga	1195,-
Aegis Sonix t/Amiga	695,-
1MB Intern udv. t/Amiga	4795,-
GO-64 t/Amiga	975,-
Nashua DSDD 10 stk. 5 1/4"	150,-
Disketter t/Amiga, 10 stk	130,-
Datatipskup., 500 stk	150,-
Miracle WS3000 modem	5195,-
Multimodem til C64 + 128	
X-modem soft t/M.M. 64	195,-
BBS program t/M.M. 64	495,-

Køb for op til 30.000,- UDEN udbetaling!!! 160,-

Alt hardware sælges naturligvis med 2 års totalgaranti! Postordre til hele verden - afhentning efter aftale.

Ring nu - svarer hele døgnet!

Alle priser er incl. moms - men excl. forsendelse.
Der tages forbehold for trykfejl samt prisændringer.

3D tegn SUB TransToZD(X3, Y3, Z3, X2, Y2) STATIC X2= 319- (-99*(X3-319))/(23+99) FUR Z= 250- (-99*(Y3-250))/(23+99) FOR Z= 200 TD 1 STEP -5 CALL TransToZD(11.01, Z, XZ, YZ) Yold=Y2 FOR X= 1 TD 600 STEP 5 'Grafen bilver tegnet udfra: CALL TransToZD(X20)*COS(Z/10)*1.5 LINE (X01d, 200-Y01d)-(X22, Y22) LINE (X01d, 200-Y01d)-(X22, Y22) X01d=X2 X01d=X2 X01d=X22 X01d=X22 NEXT X NEXT Z

100.

Programnavn: 3D tegn Maskintype: Amiga Gevinst: 100 kr.

Her har du et 3D tegneprogram til din Amiga. Programmet simulerer et 3 dimensionelt koordinatsystem, hvor du kan angive de koordinater, du ønsker forbundet. Alene det giver nogle meget flotte tegninger, idet du blot skal være opmærksom på, at det selvfølgelig bliver vist i 2D, men 3D effekten er fantastisk.

Vil du vinde 500 kroner skattefrit? Har du check på programmering? Så fat din computer - og lav den mest fantastiske programrutine du overhovedet kan opfinde. Men betingelsen er, at den ikke må være over 20 linier lang.

Da programmet faktisk er temmelig avanceret, kan du selvfølgelig også dreje de figurer, du har tegnet.

For at dreje figurerne, skal du benytte følgende taster: 7 og 4, 2 og 8, samt 9 og 6. Funktionerne af tasterne er svære at forklare, men når du har prøvet en smule, så ved du, hvad det går ud pål Indsendt af: Thomas Hildebrandt Kalvehavevej 54 A 3250 Gilleleje

6.1

Programnavn: 3D tegning. Maskintype: Amiga Gevinst: 100 Kr.

Som rosinen I pølseenden, har vi dennegang valgt at bringe endnu et program for Amiga. Programmet tegner et billede af et bjerglandskab. Tegningen fremtræder som 3 dimensionel, og det ser virkelig utrolig godt ud.

Der er ikke brug for en særlig vejledning til programmet, da du kun skal indtaste det, for derefter at skrive "RUN".

Indsendt af: Max M. Rasmussen Haurumsvej 11 1 th. 8381 Mundelstrup CLEAR 200008: PATTERN WHFFF: OPTION BASE O:DIM x(1000), y(1000), z(1000), nd(500), f WINDOW 3. (1.180)-(320,200),0,2:PALETTE 0.0.0.0:PALETTE 1.0.0.0:PALETTE 2..5.5, ny: b=6-1:WINDOW OUTPUT SiCOLOR 2:nd(b)=a:LOCATE 2,1:INPUT "Fyldt (),n) "isticLS "i" THEN f(D)=1
"nypunkt: WINDOW OUTPUT 3:COLOR 2:LOCATE 2,1:INPUT "X-ko (-90 til 90) "E" for end Tegn: WINDOW DUTPUT 2:x=(90/(2(a)+91))*x(a)+160:y=(90/(2(a)+91))*y(a)+110 -(x>0)*x:y=-(y>0)*y:x=x+(x>320)*(x-320):y=y+(y>200)*(y-200):|F a=0 DR a=nd(b) LINE -(x,y),2:1F f(b)=1 THEN AREA(x,y):RETURN ELSE RETURN

LINE -(x,y),2:1F f(b)=1 THEN WINDOW OUTPUT 2:COLOR 2:AREAFILL 0

LINE -(x,y),2:1F f(b)=1 THEN WINDOW OUTPUT 2:COLOR 2:AREAFILL 0

LINE -(x,y),2:1F f(b)=1 THEN AREA(x,y):RETURN ELSE RETURN

LINE -(x,y),2:1F f(b)=1 THEN WINDOW OUTPUT 2:COLOR 2:AREAFILL 0

LINE -(x,y),2:1F f(b)=1 THEN WINDOW OUTPUT 2:COLOR 2:AREAFILL 0

LINE -(x,y),2:1F f(b)=1 THEN WINDOW OUTPUT 2:COLOR 2:AREAFILL 0

LINE -(x,y),2:1F f(b)=1 THEN WINDOW OUTPUT 2:COLOR 2:AREAFILL 0

LINE -(x,y),2:1F f(b)=1 THEN WINDOW OUTPUT 2:COLOR 2:AREAFILL 0

LINE -(x,y),2:1F f(b)=1 THEN WINDOW OUTPUT 2:COLOR 2:AREAFILL 0

LINE -(x,y),2:1F f(b)=1 THEN CLS:LOCATE 2:Li!NPUT"Dre) ";##: IF ### | J## | dr: WINDOW DUTPUT 3:DUCATE 2:1:INPUT Drej ":3\$: (F se=)" OK se= 3" THEN CL3:DUC ATE 2:1:INPUT"HV Ilken figur 'A' for sile ":s*:CL5 ELSE ny drej: WHILE vi=0 :a\$=INKEY\$:v1=VAL(a\$):IF a\$="S" THEN dr ELSE WEND drej: WHILE vi=0 :a\$=INKEY\$:v1=VAL(a\$):IF a\$="S" THEN dr ELSE WEND IF s*="A" THEN s1=0:s2=a-1 ELSE s1=nd(VAL(s*)):s2=nd(VAL(s*)+1)-nd(VAL(s*)+1)=0) CLS:c=b:v=p1/180:f=a:b=-1:FOR a=0 TO f-1: IF axs1 DR a>s2 THEN 83 ELSE hx=x(a):h IF vi=7 OR vi=9 THEN k(a)=hx*COS(v*r(vi))+hy*SIN(v*r(vI))+ty(a)+hy*COS(v*r(vi))+h IF vi=2 OR vi=8 THEN 2(a)=h2*COS(v*f(v1))+hy*SiN(v*f(v1));v(a)=hy*COS(v*f(v1)) z*SIN(v*r(v1)) TF VI=6 OR VI=4 THEN z(a)*hz*COS(v*r(v1))*hx*SIN(v*r(v1));x(a)=hx*COS(v*r(v1))-2.5 IN (0.1) THEN b=b+1:GOSUB tegn ELSE GOSUB tegn
33: IF a=nd(b+1) THEN b=b+1:GOSUB tegn ELSE GOSUB tegn
TF (a=nd(b) OR a=t-1) AND t(b)=1 THEN WINDOW OUTPUT 2.COLOR 2:AREAFILL O Z*SINCV*F(V1) NEXT: a=fib=c:v1=0;a=="rigot0 dre!

Skærmflytning REM.SYS49152, TYPE, BLOK, HASTIGHED. REM. TYPE - 1 TIL 127 REMA BLOK = ADRESSE/256 REM+ HODE = O NORMAL SKAERM REM. EKS. SYS49152, 88, 18384/256, 2, 1 1 HIRES SKAERM 6 FOR A=49152 TO 49340 READ 8 POKE A, B:C=C+B:NEXT A IF C 20276 THEN PRINT DATAFEJL!" 10 DATA 182, 0, 181, 1, 72, 232, 224, 12. 208,248,32,241,183,134.2,32,241, 11 DATA 5,32,241,183,134,6,32,241, 183,136,208,18,169,27,141,17,208, 12 DATA 228,169,4,133.9,169.8,133.10. 208,38,169.0,133,9,169.32,133,10 DATA 160,0,152,145,9,200,208,251. 230, 10, 165, 10, 201, 64, 208, 240, 189. 14 DATA 9, 169, 59, 141, 17, 208, 189, 24, 141, 24, 208, 120, 169, 54, 133, 1, 165, 2, 10 15 DATA 9,1,133,8,165,9,162,0,134,2, 133,3,134,4,160,0,177,4,145 16 DATA 2,165,2,24,101,8,133,2,133,4, 144,4,230,3,230,5,165,3,197,3,186,5,186, DATA 10,144,11,165,9,133,3,165,5. 56, 228, 9, 133, 5, 184, 6, 208, 1, 200 DATA 162, 16, 202, 208, 253, 136, 208, 248, 165, 2, 208, 201, 165, 3, 187, 9, 208, 19 DATA 11, 104, 149, 1, 202, 16, 250, 169, 27, 141, 17, 208, 169, 21, 141, 24, 208, 86

Programnavn: Skærmflytning Maskintype: C64 Gevinst: 500 kr.

Dette program kan flytte almindelige tekst- og hires-skærme rundt i lageret. Skærmene kan flyttes fra deres normale adresse, og ned i standardadressen for skærmen. Standardadresserne er som følger: Almindelig skærm: \$0400 -1024.

OC

07

±h

Hires-skærm: \$2000 - 8196 Den almindelige skærm fylder 1000 bytes, og hiresskærmen fylder 8196 bytes.

Programmet kan også mere end at flytte skærmene. For det er jo ganske simpelt. Det smarte ved programmet er, at det kan flytte skærmene på hele 128 forskellige måder. Sommetider (alt efter TYPE) opbygges skærmen nedefra, andre gange med tekst der "falder på plads" og igen andre

gange, i diagonaler tyærs over skærmen

For at bruge programmet, skal du indtaste det, og efter "RUN" skri-

SYS49152, type, blok, hastighed,

Type = 1 til 127. Type angiver hvilken måde skærmen opbygges på.Blok - skærmadresse divideret med 256 (adresse/256).

Hastighed - 1 til 255. 1 er hurtigst, og 255 langsomst (utrolig langsomt).

Mode = 0 tekstskærm (1000 by-

1 hiresskærm (8196 bytes). Men et billede siger mere end tusinde ord, tast programmet ind, og se hvad det kan... Indsendt af-

Ole Thomas Jensen A.F. Beyersvei 21 st th. 2720 Vanløse

Programnavn: Let load Maskintype: C64 Gevinst: 100 kr.

Har du ofte ærgret dig over, at du skulle skrive ",8" eller ",8,1" efter programmavnet, for at loade fra disk? I safald vil du her have et alletiders program, der automatisk sætter ",8" eller ",8,1" EFTER programnavnene i directory'et. Det betyder, at du fremover blot henter "S" på disketten, og derefter skriver load udfor det program du vil loade. Lettere kunne det vel ikke blive, vel?

Når programmet spørger om. hvad det skal sætte efter programnavnet, skal du svare med:

8 for ".8" 1 for ".8.1" og "N" (for NONE = ingen) Indsendt af: Jan Frandsen Åvangen 60 5750 Ringe

```
Let load
1 A=18:B=1:OPEN 15,8,15
:OPEN 2.8.3."*"
2 FOR 1-1 TO 8:T*(1)="":NEXT 1
    IF A=O OR B=O THEN CLOSE Z
     CLOSE 15: END
 3 GOSUB 15:K=4:FOR 1=1 TO 8
     PRINT#15, "B-P 2" (K-2; GET#2, P#
     1P=ASC (P$+CHR$(0))
 4 IF P()130 AND P()194 THEN 6
    FOR J=1 TO 16:PRINT#15,"B-P 2";J+K
     :GET#2,C$:T$(1)=T$(1)+C$:NEXT J
  6 NEXT | :K=17:FOR |=1 TO 8
      :15 TB(1) = "THEN 12
   7 PRINT" (CLR, RVS ON) "Ts(1)
      PRINT" (CRER NED) HYTEKEN SLAGS LO
      AD?" PRINT" (RVS ON)8(RVS OFF):
PRINT" , SIRVS ON), (RVS OFF):
PRINT"(RVS ON)N(RVS OFF) ONE"
   8 GET ESTIF EST OTHEN AFTE , B:"; AF-8
      IF Es="1"THEN AFS=", 8, L": AF=1
        GOTO 14
    10 IF ES="N" THEN 12
     12 K=K+32; NEXT 1:1F W=1 THEN GOSUB 20
     12 K=K=32:NEAT 1:IF W=1 THEN GUSUS 20

13 A=A1:B=B1:CLOSE 2:CLOSE 15

:PRINT"(CLR) VENT VENLIGST":GOTO 2
     14 W=1: IF AF=8 THEN PRINTERS, "B-P 2";
     15 IF AF=1 THEN PRINT#15, "B-P 2"; K-1
      16 PRINT#2, CHR#(160) (AF#; (GOTO 12
         REM* SUBRUTINER
      18 PRINT#15, "U1 2 0" (A:B
         :PRINT#15,"B-P 2 0":GET#2,A*,B*
      18 A1=ASC(AS+CHR*(O)):B1=ASC(BS+CHR*
       20 FRINT#15, "U2 2 0" (AsB:RETURN
           (C)) : RETURN
```

Sluk VIC20

O PRINT" (CLR) ": POKE 36878, 15:50TO 5

I REM "SWITCH OFF ROUTINE"

2 POKE 36864, 6: POKE 36865, 15 :POKE 36866, 28:POKE 36867, 177 :POKE 36869,80:POKE 36678,8

3 FOR Y=1 TO INTERNO(RND(1))+SQR(LOG (2.344344))*1:1F Y THEN REH. NO.15

4 POKE 36877, 240 : POKE 36875, 0 : NEXT GOTO :

PRINT" (GLR. GRSR NED2) HELLO YOU FRE AK OWT ON THEN ZCKREEN, "

6 PRINT"(CRSR NED2)HERE'Z ANOTHER FR ECKLY ROUTINE!"

7 PRINT" (CRSR NED2) I HOPE YOU LIKE I T, BUT IF YOU ZHOULD NOT!" 8 PRINT"(CRSR NEDZ)THEN INZERT YOUR

NOZE IN YOUR KARTRIDGE ZLOT!

9 PRINT" (CRSR NED2) NOW I'LL BE GLAD 1F YOU WILLET PREZZ" 10 PRINT"(CRSR NED2)THE 'Z' KEY TO M

AKE AN AWFULL MEZZI !!" 11 FOR X=-20 TO 0 STEP.5

:Y=SIN(X/10-6)+60+60 : POKE 36875, 255-Y: POKE 36875, Y : GOSUB 14: NEXT

12 FOR X=0 T0-20 STEP-.5 :Y=SIN(X/10-6)*60+60:FOKE 36865,7 : POKE 36875, 255 -Y: GOSUB 14: NEXT

14 GET ASSIF ASSITHEN PRINT"(CLR)" GOTO 2

15 IF A*CO""THEN PRINT"(CLR) | ZAID T HE 'Z' KEY YOU ZCKUMBALL!!" 1FOR Y=1 TO 3000: NEXT: GOTO 5

17 REM ** SOFT ZAID: DE' PRAGRAM ER A TRALIT!!!!

Programnavn: Sluk VIC20 Maskintype: VIC20 Gevinst: 100 kr.

Her har du et ret tjekket program til din VICZO. Programmet slukker for din VIC20 - softwaremæssigt!! Selvfølgelig bliver VIC'en ikke slukket, ligesom når du trykker på on/off på siden, men det vil fungere på samme mådel

Har du brug for at genere venner og bekendte, eller vil du bare få dem til at gøre store øine - så er programmet virkelig værd at taste ind!

Indsendt af-Jesper Petersen Peter Bruunsvei 47 9210 Aalborg SØ



Programnavn: Stiernerutine Maskintype: C64 Gevinst: 100 kr.

Her ser du endnu et stjerneprogram her i "Super20". Dennegang i bogstavligste forstand! Programmet laver en, ikke så lidt fed scrollende stjernebaggrund til dine egne spacespil. Da programmet kører i interrupt, er det meget let at kombinere med dine eane BASICprogrammer.

For at starte programmet efter du har Indtastet det, skal du skrive: SVS32768

Indsendt af: Preben Thurø Venezuela 5 6800 Varde

Stjernerutine

100 FOR A=32768 TO 33113: READ X : POKE A, X:8=8+X:NEXT : IF B=35636 THEN END

110 PRINT"DATAFEJL!

120 DATA 76.53,128.0,4.48,4.80.4,120. 4, 160, 4, 200, 4, 241, 4, 24, 5, 64, 5, 104,

130 DATA 5, 184, 5, 224, 5, 8, 6, 48, 6, 88, 5, 128,6,128,6,208,6,248,5,32,7,72,7,

140 DATA 152.7, 182, 7, 162, 1, 142, 134, 2, 32, 68, 229, 120, 142, 13, 220, 142, 26, 208, 202

150 DATA 142,32,208,142,33,208,173,4, 220,77,18,208,201,25,176,245,157,

160 DATA 173,4,220,77,18,208,201,40, 176,246,157,162,3,173,18,208,77,4, 220,41

170 DATA 7,157,52,3,157,202,3,232, 224,50,208,211,169,27,141,17,208. 169,210,141

180 DATA 20,3,169,128,141,21,3,162,0, 169,49,133,1,169,0.208,157,0,56, 189,0,209

190 DATA 157,0,57,169,0,157,0,58,232. 208, 236, 169, 55, 133, 1, 169, 1, 141, 0, 58.10

200 DATA 141, 6,58, 10, 141, 16,56, 10. 141, 24, 58, 10, 141, 32, 58, 10, 141, 40, 58, 10, 141

210 DATA 48,58,10,141,56,58,88,169,8, 32, 210, 255, 169, 31, 141, 24, 208, 96. 169,1,141

220 DATA 25, 208, 169, 249, 141, 18, 208, 162, 0, 32, 57, 129, 32, 15, 129, 32, 239, 128,232

230 DATA 224,50,208,242,76,49,234, 189, 102, 3, 10, 168, 185, 3, 128, 133, 251, 185, 4, 128

240 DATA 133,252,188,152.3.177.251, 201, 32, 208, 7, 169, 52, 3, 9, 64, 145,

251,96,189 250 DATA 52,3,56,253,202,3.16,5,41,7, 254, 152, 3, 157, 52, 3, 189, 152, 3, 201, 40,208

260 DATA 17, 173, 4, 220, 41, 31, 201, 25, 176, 247, 157, 102, 3, 169, 0, 157, 152, 3, 98,189

270 DATA 102, 3, 10, 168, 185, 3, 128, 133, 251, 185, 4, 128, 133, 252, 188, 152, 3,

177, 251, 280 0ATA 56, 233, 84, 221, 52, 3, 208, 4, 189, 32, 145, 251, 96

Programnavn: Tape til disk Maskintype: C64 Gevinst: 300 kr.

Programmet kan egentlig gå under betegnelsen "utility", idet det blot er et avanceret kopieringsprogram.

Det avancerede består i, at du kan kopiere et helt bånd til disk, blot ved at starte programmet. Derefter gør det selv resten.

Når programmet startes, går det i en uendelig løkke, og det vil så loade programmerne fra bånd, og lægge dem ned på disk. Programmer der ligger på båndet uden navn, vil blive kaldt "Uden navn A", "Uden navn B" osv.

Når der ikke er fiere programmer på båndet, skal du trykke "RUN/ STOP RESTORE", og du vil så kunne sætte et nye bånd og disketter igang med at kopiere.

Indsendt af: Mikael Bagger Fløevej 18 9530 Støvring



opritebuster 10 SA=32768 20 REM ... 20 REH *** BY PER HOLM PETERSEN *** 40 POKE 53280, 8: POKE 53281, 8 PRINT"(HVID. CLR) LAESER DATA... 00. FOR TESA TO SA-247 READ X SO POKE T. X:C-C+X:NEXT IJF CC/34234 THEN FRINT"FEJL I DA PRINT"(CLR, CRSR NED2)SYS "SA"(CRS R VENSTRE, BLAA)FOR START" 100 DATA 169,1:141,134,2,141,21.208, 100 DATA 189.1.141, 134.2.141, 1208.168.0 169.100, 141.0.208.141, 1.208.168.0 110 DATA 133, 251.133, 252, 133, 254.168.0 128, 141, 138, 2, 169, 147, 92, 210, 255. 169, 13 120 DATA 141, 248, 7, 120, 169, 52, 133, 1, 160, 82, 177, 251, 153, 64, 3, 136, 16, 248 130 DATA 169, 55, 133, 1,88, 169, 19, 32, 210, 255, 168, 251, 165, 252, 32, 205, 140 DATA 45,32,210,255,165,251,24 105, 53, 170, 165, 252, 105, 0, 32, 205, 150 DATA 32,150,5,32,210,255,136,206, 250,56,176,2,176,191,173,141,2,41 160 DATA 4, 206, 101, 165, 254, 240, 3, 32, 159, 255, 32, 228, 255, 240, 257, 201, 43, 170 DATA 31.201.45.240.31,201.219. 240,31,201,45,240,31,201,215. 180 DATA 88, 240, 87, 201, 220, 240, 3, 56, 190 DATA 169, 64, 208, 26, 169, 3, 208, 14 105, 0, 133, 252, 56, 176, 164, 133, 253, 210 DATA 56, 229, 253, 135, 251, 165, 252, 233,0,133,252,56,176,146,165,254, 220 DATA 133,254,168,52,56,237,40.4 141,40,4,173,141,2,208,251,240,173 230 DATA 173,23,208,73,1,141,23,208, 141,28,208,56,176,158

Programnavn: Spritebuster Maskintype: C64 Gevinst: 100 kr.

Der findes mange programmer, der kan "stjæle" sprites fra andre programmer. Men dette smarte program, skulle gøre dem alle til skamme. Programmet her kan nemlig søge over hele lageret, også under ROM. Alle adresser kan undersøges, så ingen sprites kan føle sig sikrel

Når du har indtastet og RUN'et programmet, kan du trykke: "+", der flytter 64 bytes frem. "-", der flytter 64 bytes tilbage, (Shift)"+", der flytter 3 bytes

frem.

(Shift)"-", der flytter 3 bytes tilbage. (C=) "+", der flytter 1 byte frem.

(C=) +, der flytter 1 byte trem. (C=) -, der flytter 1 byte tilbage. Hvis du trykker (CTRL), vil du henholdsvis aktivere/deaktivere TURBO. När der står et "T" øverst på skærmen, er turboen aktiveret. Du kan endelig skifte mellem stort og lille spritedisplay. Det gøres med "X".

Finder du en sprite, du geme vil "hugge", skal du blot PEEK'e alle data mellem de to adresser der står øverst på skærmen.

Indsendt af: Per Holm-Petersen Johs, Ewaldsvej 75 8230 Åbyhøj

Sådan deltager du!

For at vinde vores skattefne præmier, skal du opfinde verdens bedste rutine på 20 linier, eller mindre, og sende den ind til os. Vi vil hverken have bånd eller disk med rutinen på, men blot en læsellig udskrift, hvadenten den er skrevet i hånden eller via printer.

Vores eksperter tester så hver måned alle indkomne rutiner, og den heldige vinder 500 kroner. Til 2, præmien udbetales 300 kroner, og 100 kroner går til dem, der ikke får nogen placering. VI sender ikke udprintningen tilbage, og kan vi ikke bruge den. "arkiverer" vi den blot lodret.

Du har ingen mulighed for at ringe og kontrollere om netop din rutine er udvalgt, da det bliver gjort i sidste øjeblik for deadline, så de allerbedste rutiner kan komme læseme til gode. Altså send ind og vind på adressen:

"COMputer"

St. Kongensgade 72 1264 København K Mærk kuverten "SUPER 20/MASKINTYPE

PHOTON Paint

Drenge - nu kan I for alvor drible med grafik, aldrig set tidligere på Arniga'en, PHOTON Paint er nemlig kommet til Danmark for at tage danskerne med storm. Vores grafikekspert Lars Merland tager sig kærligt af pixeleringen - se resultatet på forsiden af Amiga magasinet denne måned og i næste nummer.

Alternative World Games

Fra Gremlin Graphics i England er netop udkommet Alternative World Games. Et spil en del anderledes end normalt set i branchen. Læs stortesten i næste nummer.

Interview USA

"COMputers" Søren Kenner rapporterer fra Los Angeles. Her har han besøgt et spændende amerikansk firma med gang i.

Og så har vi:

- Masser af nyheder
- * Kæmpe Super 20 sektion
- De hotteste games Tips og tricks til **DIN Commodore**
- * Grafik 64
- * Inside 64
- * Gigantkonkurrence del 2
- * Lyd og musik på Amiga og meget meget mere... Med forbehold for ændringer



Commodore 64D en and!

Den opmærksomme læser så måske vores omtale af en splinterny Commodore 64D, med indbygget 3,5" diskdrev i sidste nummer. Vi har talt med Commodore Europas direktør. Kristian Andersen, der roligt men bestemt tilbageviser, at der kommer en sådan model:

Der findes een prototype af

C64D, men på et topmøde i USA blev vi enige om, at den allerede var død, før den blev født!, udtaler Kristian Andersen. Ja ja, nogle gange kan det godt gå lidt for

Feil i modemoversigt!!

I "COMputer" nr. 1, 1988, bragte vi en oversigt over databaser i Danmark, Desværre nævnte vi to' telefonnumre, der begge var hemmelige, og hvoraf den ene egentlig

ikke fungerer som database merel Det gik værst ud over "HOT LINE". der er blevet kimet ned i tide og utide, af godtroende modemfolk. Denne base eksisterer IKKE, og vi må på det kraftigste anmode folk om IKKE at benytte det i bladet anførte telefonnummer!!!!

Ydermere kom vi til at kalde "Aarhus By Night" for "Aarhus By Bright", samt at basen blev drevet med en - Lambda ZX81. Dette var selvfølgelig ganske utilsigtet, og en feil fra vores side. Vi beklager mange gange.

"COMputers" GULD-KLUB forhandlere DIN eksklusive abonnementsklub!

Her, kære abonnent, kan du benytte dit "COMputer" guldkort og få rabat.

Guldkortet sendes ud til abonnenter, uftimo april.

Forhandler-

Tilbyder følgende med rabat:

ProComputer Strandmarksvej 21 2650 Hyldovre Tif. 01 78 55 43

Spill og programmer Tilhehm Commodore PC 10 III og opefter.

DAM FOTO Butikstorvet 9560 Hadsund Software Computertilbehør

Vestjysk, FOTO-CENTER Sten Nielsen, Vestergade 7620 Lemvig

PC-hardware Hjemmecomputere Hardware Software

Datamagic Torumvej 7 2730 Herlev Tif. 02 84 24 92 Software Handware Disketter Software

Joysticks

DAM FOTO Vestergade 4 7900 Nykøbing M Tif. 07 72 39 72

5000 Odense (

TH. 09 13 99 81

Professional Studio Equip H.C. Andersensgade 22

Amiga 2000 Amiga hardware tilbeh. Software

Leg & Data Korsgade 12 6600 Veieri Tif. 05 36 08 32

DAISY Software Gl. Kongevej 92 1850 Frederiksberg C

DAM FOTO Frederiksgade B 7700 Thisted Tif. 07 92 39 92

Søborg Hovedgade 129 2860 Søborg Tif. 01 56 43 00

Mercom Data A/S Jernbanegade 7 4700 Næstved 03 72 68 88 TIE 03 72 66 34

Joysticks Software

C64 fuldpris spil Tif. 01 31 75 23

> Software Joysticks

> > Software Printere Acer/Tandy/Flyer/ Commodore PC Amiga 2000 Amiga 500 + tilbeh

64/128 software Amiga software

oto & Computercenter rederiksborgvej 7 3650 Ølstykke Tif. 02 17 94 94

Betafon Istedgade 79 1650 København V TIF. 01 31 02 73

Mibola Mikrodata Østerbrogade 117 2100 København Ø Tif. 01 18 33 66

SSS Software Atoften 101 2990 Nivá Tif. 02:24 37:77 Disketter Papir/box/tilbenør

Disketter Joystick Software Professionelt software

Joysticks Senos AMIGA-

(Listen blev lavet lige før deadline, og vi kunne desværre ikke nå alle forhandlere.)

REN COMPUTER ©



HAR DU HUSKET ER? at rense dit
AT RENSE DIN PC ER?
AT RENSE DIN PC vane atted am's
AT Rense Din Poly vane atted am's
Computerantagour ved handen.

Avanceret computerudstyr behover
Avanceret computerudstyr output.

Prøvede du de 2 servietter, der fulgte med dette blad? Den ene er specielt god til tastaturet – den anden er antistatisk, velegnet til både skærm og tastatur. Det er en lille gave fra Danmarks største i computer rensetilbehør, am kemi a/s. Har du brug for andre renseartikler, kan de bl.a. fås gennem de anførte forhandlere.

- * Undgå irriterende stop på dit diskettedrev.
- ★ Opnå større driftsikkerhed.
- * Færre reparationer.
- * Længere levetid.

- Rensediskette til 15 rensninger.
- Supereffektiv rensevæske dryppes på disketten før brug.
- Antistatisk skærmrens så støvet ikke sætter sig på skærmen.
- Vådrenseservietter til tastaturet.
- Praktisk album til opbevaring af alle delene.

Ved bestilling inden 14 dage deltager du automatisk i lodtrækningen om 6 stk. P7 stereohovedtelefoner fra AM à 299,-. Vindernes navne offentliggøres her i bladet i nr. 4.

Forhandlere: BFC Data, Middelfartvej 52, 5200 Odense V • EDB Børge Andersen, Sandager 5, 2605 Brøndby Strand • Compudan, Tempovej 27-29, 2750 Ballerup • Berendsen Computer, Klausdalsbrovej 1, 2860 Søborg • JBC Diskettecentral aps, Langelinie 15, 4140 Borup • Meydan, Bybjergvej 13, 3060 Espergærde • Malling Beck, Læhegnet 73, 2620 Albertslund • BFC Data, Silkeborgvej 84-88, 7400 Herning •

0	ning Hapata	computer kypboard cisaner	
	State of the state		
	S.C. Bridge		

Hermed bestiller jeg:

Antal	Rensesæt	lalt kr.
	51/4" diskette à kr. 169,-	
	31/2" diskette à kr. 199,-	
	+ Efterkravsgebyr kr.	17,-
	Total	

Navn Adresse Brev ufrankeret svarforsendelse Sendes ufrankeret Modtageren betaler portoen

X 109

AM KEMI A/S

Kokkedal Industripark 6 2980 Kokkedal

Distributør: Rudolph Schmidt, Lyskær 7, Postbox 570, 2730 Herlev.

Adition Note To 19 24 TO W Act Soog Poura IACIDE 78 12 64 66 M ACIDORO CIST MI 13 30 00 M AN rent Allerant Folia (1997 St AS # 15 AN & EXPLOYER BY REGION OF TEXA 77 - Fradallichever Detro Falo, 30 42 19 (0 a Postorikanama Sayulney Fa lo 02 (200 to a foresme. Stilling Att SAS a Storck V Victorian Low scridel 0/ 33 (9 53 e Green swand littles at 90 60 50 a Sian (and Stating) Elektronia & Svan 72 (8 3) * Mocania Anna, 04.53 5 to a Habrara Parting Folia Di The Mandague Parthings Fells, 01 52 S4 C

■ Holongon

Form Vol

Indiana

S5

14

14

15

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

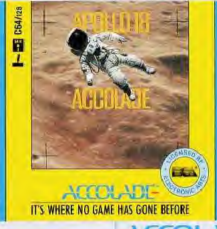
16

16 and Territor Compaties Center, 02 2 34.01 is illustring: Arive 01.03.62.68 is Hoorio Tato-Kino, 28.62.08.68 is National Regime Folio 05 43 (6.35 to Molecular J. Wall Regiment D. Stradipon 67 M 40 14 m Holmsbiro Para Armen 117 12 AV 47 m Holmsbiro ra 8. Thamsom sophiatidal, 17 45 DV AL . HOMATUS FORDY WEST 23 to a Humbolm Force 02 ho ft no # into | Miles 03 72 60 53 # M/Ki http://doctor/day/17/73 67 M, W Kg hindbarth Schwartsbaan Falls (1) 54 (3 %) in Austrial Potentique (10) 76 (3 %) 77 in Ausgraphyn C. Mile ton feetin of 34 for 72 is Kepon-mays F. Nybodov sentence of 1233 and National Marketine and the ov so that a Vetamborn S: M'bo Blymphy R.C. Bogot, 1/2 67 pm 65 to Longhy: McCopin, 62 n8 At 163 B McWoo Reformation, 63 8 67 17 to Notestar Hosp Date 521255.47 6 HOS OF RESIDENCE OF SEASON B Hylosbing K. Digitson, CO AS 53 AS a Hylosbing Mary, Draw Folo 87 72 W 72 - New York Windows Crittshorner IS NO FEDERAL AT DATE OF THE SERVICE PC Commot va PS Ut of a Tile Soor, Grantin Deers US 82 in 55 a Streporg Sandarporda Folo, 96 67 27 69 a Stepani PS, Electronia B6 4a 67 77 a Kayur Chr. Richardt, 97 S24400 m This park John Lindy to 0475 to be a Stockholthom to to 0152 66 20 to Stockhol ORS, 01 12 to 60 a Street LS Rote 87 TV fV 19 a Syandborn MM, Dolo, 67 St 24 AZ in Summing Luman Seq. hamsel, 89 St 6 S2) & Songerborg Ingress in Foto, 04 42 of 54 & 100 ded: Dam Felo, 17 91 19 95 ... (6 PROVITE Blancar Joseph Sarke, Dr. set of 1223 at a Volta/ Bogodon 047474 M # Yelen Leging Dard 75 a Vision Royan Document of a Community of the Vision adopted the first and the Community of the Community Ablamily, Dolla Maga. Dil 69.27 42 B Attenió: E Bolasam Romannia do Da 62 33 52 • Atjaneor Librardow Foto, on as 3246 in Arrivas, Plant Da 24 11 22 © Ayrus City Vest to go army 18 23 24 At © Arrys Chandres Doto, 00 12 37 29 at Amus: Computer Bulkion, So ta 20 55 in Djaytko Rola n Computatospiral 02 17 14

Super Soft

DE TO E2 44 DISTRIBUTION

Super Soft





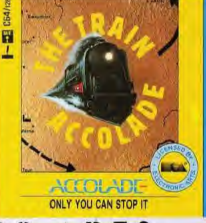
Kryb ned i din rumdragt, spænd dig fast i sædet på din Apollo 18 og begiv dig ud på dit livs rumrejse. Ferst skal du rigtigt ud af jordens atmosfære, dernæst foretage diverse reparationer i rummet, lande på månens overflade og samle prøver. Lette fra månen, samle en satellit op på hjemvejen og endelig gennem jordens atmosfære. Et spil som i grafik og realisme overgår att hvad vi hidtil har set. APOLLO 18 bliver dit livs oplevelse. Prøv den på din Commodore 64.

accolade

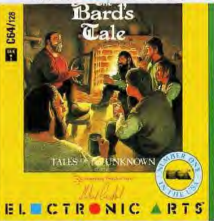
THE TRAIN indeholder noget af det flotteste grafik vi meget længe har set. Du er frihedskæmper i Frankrig under den anden verdenskrig og skal føre et tog tværs gennem Frankrig. Du skal først stjæle toget fra de tyske troper, dernæst finde ud af hvordan man egentlig kører et gammelt damplokomotiv. De broer og stationer du passerer er besat af tyskerne og du skal ud i nogle drabelige kæmpe mod dem. Lykkes det at befri en station kan u sende telegrammer til modstandsbevægelsen. THE TRAIN er et spil du aldrig helt bliver færdig med. THE TRAIN er fyldt med oplevelser. Få den til din Commodore 64 NUI







EL CTRONIC ARTS





Oplev middelalderens England i dette fantastiske Dungeon & Dragons eventyr. Du kan styre op til 6 forskellige personer gennem de mere end 16 niveauer. BARDS TALE indeholder flot 3D grafik, fantastiske lydeffekter og animerede monstre som får dig til at ryste. Kan du løse Bards Tale I, det første "rigtige" Dungeon så Dragons til din Commodore 64, Amiga, Atari St og IBM PC.